مبادئ الجبر المجرد

الدكتور محمد عبد العظيم سعود أستاذ الرياضيات البحتة كلية العلوم بجامعة عين شمس

بسم الله الرحمن الرحيم

توطئة

اللهم اجعل هذا العمل من ذلك الذى لا ينقطع برحيل أصحابه ، مفيداً لقرائه ، وبعد ؛ فأقدم هذا الكتاب من عميق إحساسى بلزوم تكوين مكتبة علمية بلسان عربى ، يكون عوناً لأبناء أمتنا العربية على استيعاب مبادئ علم الجبر ، الذى تمتد جذوره إلى ما أسسه الأجداد في ماضينا السحيق ، أيام أن كانت لهم الريادة في شتى العلوم والمعارف.

هو كتاب تعليمى ، بيد أن أفكار المادة العلمية عميقة إلى حدٍ ما ، ولهذا حرصت على أن تكون البراهين واضحة جلية ، فاستطردت كثيراً في شرحها وتبيانها ، على غير مألوف أغلب الكتب المتقدمة ، فلم أترك لفطنة القارئ إلا القليل ، بل ربما أقل القليل . فكنت أتخير البراهين من مختلف الكتب والمراجع بمقياسي الإبداع والوضوح في آن ، ثم أزيد الأمر وضوحاً إن لزم ذلك.

وأما عن قضية المصطلح فقد أصبح لزاماً على بعد أن آثرت استخدام مفردة "مجموعة" ترجمة لمفردة "set" في كتاب سابق لي كان بعنوان "أسسس الجبر والجبر الخطئ" أن استخدم مفردة " زمرة " هنا ترجمة لمفردة " group " وهذا هو الشأن في كل بلداننا العربية التي شاهدتها، على النقيض مما آثرناه هنا في مصر ، وكنت ميالاً إليه . فكان أساتذتنا الأجلاء يستخدمون مفردة " فئة " ترجمة لكلمة " set " ، "مجموعة" ترجمة لكلمة " group ".

واستخدمت مفردة "هومومورفیزم" الاستخدامین المتاحین فصرفتها مسرات وقلت "هومومورفیزم" فی موضع النصب، "هومومورفیزم" فی موضع النصب، وکلا الرأیین النحویین صائب عند أصحابه. وقل مثل هذا فی "مونومورفیزم" و "إبیمورفیزم" ، و "أیزومورفیزم" و "إندومورفیزم" و "أوتومورفیزم" کذلك. وقد استخدمت کثیراً مفردة "تشاکل" ترجمة لکلمة " أیزومورفیزم". واستخدمت الرموزین γ ، γ ، γ التعبیر عن الزمرة المتماثلة من الرتبة γ ، فقد جاء کلاهما فی الکتب والکلاسیکیات. وفعلت الشیء ذاته حیث استخدمت γ الانجلیزیة والأمریکیة ، نری γ ، γ الکتب الألمانیة الرمز الثانی أشیع فی الکتب الإنجلیزیة والأمریکیة ، نری γ ، γ الکتب الألمانیة

Pog أحياناً g ، f (أو الدالتين g ، g ، g أحياناً بـ g أحياناً g ، g أحياناً g ، g إلا إذا التبس الأمر بين التركيب والضرب فلـ زم التنويــ ه . كمــ ا أوضــحت بالبرهان الشكلى (formal proof) أن لا فرق بين الكتابة f والكتابــ g ، فكلتاهمــ تصلح تعبيراً عن راسم (أو دالة) فاستخدمت كلتيهما .

والكتاب مُترع بالأمثلة المحلولة ، وليست كلها مختلفة الفكر ، كما أنها ليست جميعاً بالطبع في نفس المستوى الذهني . وأنصح للقارئ هنا ألا يسترسل في قراءتها ، بل عليه أن يتوقف بعد قليل منها ، ليحاول حل باقيها ، ومقارنة حله بالحال المثبت بالكتاب ، للتعرف على مواطن القصور في حله ، إن كان ثمة قصور .

والمادة العلمية في هذا الكتاب تغطى ما يدرس بالفرقتين الثالثة والرابعة بكليات العلوم والتربية في جامعاتنا العربية - والمصرية بعضها - وأكبر الظن أنها تزيد . هو يعرض للزمر (groups) ، الحقات (rings) ، الحقاد (Golois Theory)

أود في النهاية أن أشكر لدار الكتب العلمية للنشر والتوزيع ، وعلى رأسها صاحبها ومديرها الأستاذ محمد محمود الحماسة لإخراج هذا الكتاب.

وعلى بركة الله

محمد عبد العظيم سعود

Group Theory نظریهٔ الزمر



۱-۱ الربط وأشباه الزمر Compositions and Semigroups

الله غير خالية M مجموعة غير خالية M

(أ) الراسم من $M \times M$ الى M يسمى ربطاً فى M (عملية على M أو تركيباً فى M

(ب) الربط M imes M imes M الربط

 $(a,b) \mapsto a.b$

 $a,b,c\in M$ لجميع (ab) c=a.(b.c) إذا كان (associative) لجميع أو تجميع أو تجميع أو تجميع أبداركي (إدماجي أو تجميع أو تحميع أو

 $a,b \in M$ لجميع a.b = b.a إذا كان (commutative) الإدالي

الكن الكن M مجموعة غير خالية ، وليكن M مجموعة غير خالية ، وليكن

 $: M \times M \to M$ $(a,b) \mapsto a.b$

: الراسمان $a \in M$

 $\ell_a: M \to M \qquad , \qquad r_a: M \to M$

 $x \mapsto a.x$ $x \mapsto x.a$

a يسميان النقل الأيمن والنقل الأيسر (على النرتيب) لـ (M,.) حول

(right translation, resp. left translation about a)

وفقط "." في M يكون تشاركياً (إدماجياً ، تجميعياً) إذا كان وفقط M إذا كان M : $\ell_{ab} = \ell_a o \ell_b$: الذا كان $\ell_{ab} = \ell_a o \ell_b$

البرهان :

 $\forall a,b \in M$: $\ell_{a,b} = \ell_a o \ell_b$

 $\Leftrightarrow \forall a,b,c \in M : \ell_{ab}(c) = (\ell_a o \ell_b)(c)$

 $\Leftrightarrow \forall a,b,c \in M : (a.b).c = \ell_a(\ell_b(c))$

 $=\ell_a(bc)$

=a.(bc)

رَجميعياً ، وليكن "." ربطاً تشاركياً (تجميعياً ، وليكن المناركياً (تجميعياً ، الماجياً) في H . عندئذ فإن الزوج H . H يسمى شبه زمرة (Semigroup) .

. أو المحوظة : شبه الزمرة (H,.) لها على الأكثر عنصر محايد واحد (H,.)

البرهان : ليكن e' ، e' عنصرين محايدين اشبه الزمرة e' ، e' ندئذ فإن البرهان ا

$$e = e \cdot e' = e'$$
 $= e'$

1-1−١ أمثلة :

مجموعة الأعداد الطبيعية . ولتكن
$$\mathbb{N}:\{0,1,2,...\}$$
 : $\mathbb{N}\times\mathbb{N}\to\mathbb{N}$ $\to m+n$

عملية الجمع العادية. $(\mathbb{N},+)$ شبه زمرة ولها العنصر المحايد $(\mathbb{N},+)$. هذا واضح لأن : $\forall m,n,\ell \in \mathbb{N}: (m+n)+\ell=m+(n+\ell),$

 $\forall m \in \mathbb{N}: \qquad 0+m=m=m+0$

(يقال اشبه الزمرة التي لها عنصر محايد إنها مونويد (monoid) .

مثال Y: نتكن M مجموعة غير خالبة وليكن M مجموعة جميع الرواسم من M إلى M. وليكن :

$$o: Map(M) \times Map(M) \rightarrow Map(M)$$

 $(f,g) \rightarrow fog$

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

تركيب الرواسم . عندئذ فإن (Map(M),o) شبه زمرة وعنصرها المحايد id_M راسم الوحدة على M. هذا واضح لأن :

 $\forall f, g, h \in Map(M) : (fog)oh = fo(goh),$

 $\forall f \in Map(M) : id_M of = f = fo id_M$

مشال \underline{r} : ليكن n>1 عدداً طبيعيا وليكن (\mathbb{R}) مجموعة جميع المصفوفات من النوع $n \times n$ وعناصرها (مداخلها (entries)) كلها أعداد حقيقية . الراسمان :

$$*: M_{n \times n}(\mathbb{R}) \times M_{n \times n}(\mathbb{R}) \to M_{n \times n}(\mathbb{R})$$

$$(A,B) \mapsto AB + BA$$

$$\widehat{*}: M_{n \times n}(\mathbb{R}) \times M_{n \times n}(\mathbb{R}) \to M_{n \times n}(\mathbb{R})$$

$$(A,B) \mapsto AB - BA$$

(AB يعنى ضرب المصفوفات العادى)

ليسا تشاركيين (إدماجيين ، تجميعيين) .

البرهان: ليكن

$$C := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 , $B := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$, $A := \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$

$$(A*B)*C - A*(B*C) = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & -2 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

كذلك فإن:

$$(A^{\widehat{*}}B)^{\widehat{*}}C - A^{\widehat{*}}(B^{\widehat{*}}C) = \begin{pmatrix} -2 & 2 \\ 1 & 2 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} -2 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

مثال ٤ : ليكن

$$H := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} : a, b \in \mathbb{R} \right\}.$$

$$:H\times H\rightarrow H$$

عملية الضرب العادية للمصفوفات. عندئذ فأن (H,.) شبه زمرة (لأن ضرب المصفوفات عملية تشاركية (إدماجية ، تجمعية)) .

: ولكل
$$x \in \mathbb{R}$$
 يكون $\begin{pmatrix} 1 & x \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ عنصراً محايداً أيسر لـ $(H,.)$ ، لأن $x \in \mathbb{R}$ ولكل $x \in \mathbb{R}$ يكون $(H,.)$ عنصراً محايداً أيسر لـ $(H,.)$ ، لأن $(H,.)$ عنصراً محايداً أيسر لـ $(H,.)$ ، لأن $(H,.)$ عنصراً محايداً أيسر لـ $(H,.)$ ، لأن $(H,.$

بينما $egin{pmatrix} x & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ بينما H,. اليس لها أى عنصر محايد أيمن ، لأنه بافتراض أن H,.

محايد أيمن لها فإن:

$$\forall a, b \in \mathbb{R} : \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \Rightarrow \begin{pmatrix} ax & ay \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$\Rightarrow \forall a, b \in \mathbb{R} : ax = a, ay = b$$

و هذا مستحيل .

Groups الزمر ۲-۱

(G,.) مجموعة غير خالية ، عملية . تسمى G o Gعملية . تسمى G عملية . تسمى G عملية . تسمى G

زمرة إذا تحقق:

$$\forall a,b,c \in G: (a.b).c = a.(b.c)$$
 (1)

$$\exists e \in G \quad \forall a \in G: \quad e.a = a \quad (\downarrow)$$

$$\forall a \in G \ \exists \ b \in G:b.a=e \ (\longrightarrow)$$

a.b من ab بدلاً من (G,.) ، وسنكتب ab بدلاً من

<u>۱ - ۲ - ۲ ملحوظات:</u>

$$\forall a,b \in G: ab = e \Rightarrow ba = e \text{ (i)}$$

.
$$\forall a \in G \quad \exists_i b \in G \ (b \in G)$$
 يوجد واحد بالضبط : $ba = e \ (---)$

. a^{-1} ب a معکوس (inverse) و سنعبر عن معکوس b معکوس

$$\forall a,b \in G: (ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}, (a^{-1})^{-1} = a \ (ab)^{-1}$$

$$\forall a, x, y \in G: ax = ay \Rightarrow x = y$$

$$xa = ya \Rightarrow x = y \qquad ()$$

$$\forall a,b \in G \quad \exists_i x \in G : ax = b \land \exists_i y \in G : ya = b \quad (\ \underline{}_{\mathcal{S}})$$

$$\forall a \in G: \ell_a, r_a$$
 نتاظران أحاديان (j)

البرهان : (أ) ، (ب) متروكان كتمرين للقارئ .

$$ba = e \land ca = e \Rightarrow b = eb = (ca)b = c(ab) = c(ba) = ce = c \xrightarrow{(-)}$$

(د) مولان المعكوس وحيد (من جـ) (
$$ab$$
) $= b^{-1}(a^{-1}a)b = b^{-1}eb = e$ (د) $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}$ ينتج أن

كذلك فإن:

$$a^{-1}a = e \wedge aa^{-1} = e \Rightarrow aa^{-1} = e \wedge a^{-1}a = e$$

 $(a^{-1})^{-1} = a$ ينتج أن $(a^{-1})^{-1} = a$ ينتج أن

: يَا كان هناك حل آخر
$$ax=b$$
 : يَا كان هناك على تحقق المعادلة $ax=b$: يَا كان هناك على تحقق المعادلة على المعادلة $ax=b$

$$az = b \Rightarrow a^{-1}(az) = a^{-1}b \Rightarrow (a^{-1}a)z = a^{-1}b \Rightarrow z = a^{-1}b$$

أى أن الحل $x = a^{-1}b$ وحيد.

. ya = b حل وحيد للمعادلة $y := ba^{-1}$

(ز) إعادة صياغة لـ (و).

G : بدالية (commutative) و زمرة (أو شبه زمرة) . G إبدالية

 $\forall a,b \in G: \quad ab = ba$ إذا كان : (abelian)

١-٢-٥ أمثلة :

مثال 1 : مجموعة الأعداد الصحيحة $\mathbb Z$ ، مع عملية الجمع العادية +

$$+: \mathbb{Z} \times \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$$

$$(a,b) \rightarrow a+b$$

تكون زمرة إبدالية . وهذا واضح لأن :

$$\forall a,b,c \in \mathbb{Z}$$
: $(a+b)+c=a+(b+c)$

$$\exists 0 \in \mathbb{Z} \quad \forall a \in \mathbb{Z} : \quad 0 + a = a \ (= a + 0)$$

 $(\mathbb{Z},+)$ هو العنصر المحايد في 0

$$\forall a \in \mathbb{Z} \quad \exists (-a) \in \mathbb{Z}: \quad -a+a=0=a+(-a)$$

 $(\mathbb{Z},+)$ هو معکوس a فی -a

 $\forall a,b \in \mathbb{Z}: a+b=b+a$

وبالمثل فإن $(+\mathbb{Q})$ مجموعة الأعداد الكسرية (النسبية) مع عملية الجمع العادية ، $(+\mathbb{R})$ مجموعة الأعداد المركبة مع عملية الجمع العادية ، $(-\mathbb{C},+\mathbb{C})$ مجموعة الأعداد المركبة كلها تكون ز مر ال إيدالية .

(أكبر من الصفر) مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة (أكبر من الصفر) مثال \mathbb{R}^*

 $.: \mathbb{R}_{+}^{*} \times \mathbb{R}_{+}^{*} \ \rightarrow \ \mathbb{R}_{+}^{*}$

 $(a,b) \mapsto a.b$

عملية الضرب العادية . $(., ^*_+, \mathbb{R})$ تكون زمرة إبدالية لأن :

 $\forall a,b,c \in \mathbb{R}^*: (a.b).c = a.(b.c)$

 $\exists 1 \in \mathbb{R}^*$, $\forall a \in \mathbb{R}^*$: 1.a = a(= a.1)

1 هو العنصر المحايد

 $\forall a \in \mathbb{R}^*$ $\exists a^{-1} \in \mathbb{R}^*$: $a^{-1}.a = 1 (= a.a^{-1})$

a هو معکوس a^{-1}

 $\forall a,b \in \mathbb{R}^*$: a.b = b.a

وبالمثل فإن $(\mathbb{C}\setminus\{0\},.)$, $(\mathbb{R}\setminus\{0\},.)$, $(\mathbb{Q}\setminus\{0\},.)$ تكون زمراً إبدالية .

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

مثال \underline{r} : لتكن X مجموعة غير خالية $\chi(X)$ مجموعة جميع التناظرات الأحادية من X على نفسها . وليكن

$$o: \gamma(X) \times \gamma(X) \rightarrow \gamma(X)$$

 $(f,g) \mapsto fog$

هو تركيب الرواسم.

عندئذ فإن $(\gamma(X), o)$ زمرة . (انظر مثال ۲ في $(\gamma(X), o)$) .

$$id_x\circ f=f(=f\circ id_x)$$

. $\gamma(X)$ هو العنصر المحايد في id_X أي أن

لأن $\gamma(X)$ هي مجموعة جميع التناظرات الأحادية من X على نفسها ، عندئذ فإنه لكل لأن $\gamma(X)$ هي مجموعة جميع التناظرات الأحادية من $f \in \gamma(X)$ يوجد $f \in \gamma(X)$ (معكوس الراسم $f \in \gamma(X)$

$$f^{-1} \circ f = id_X (= f \circ f^{-1})$$

والآن لتكن $X=\{1,2,...,n\}$. تسمى γ_n المتماثلة . $X=\{1,2,...,n\}$. تسمى γ_n المتماثلة . γ_n من الرتبة Symmetric Group of Order n) n من الرتبة بدلاً من γ_n . بدلاً من γ_n .

مناصر γ_n تسمى تبديلات (Permutations) على الأعداد 1 ، 2 ، ... ، مناصر

. $X = \{1,2,...,n\}$ عناصر المجموعة i_n ،... ، i_2 ، i_1 نات الصطلاح : إذا كانت i_2 ، ...

$$f:X o X$$
 التعبير عن الراسم $egin{pmatrix} i_1 & 2 & ... & n \ i_1 & i_2 & ... & i_n \end{pmatrix}$ النا سنكتب

 $n \ge 3$ لأن ير ليست إبدالية لـ $n \ge 3$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

بينما

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

ولتوضيح طريقة "الضرب" : في الحالة الثانية $2 \leftarrow 1$ ثم $2 \leftarrow 2$. إذن $2 \leftarrow 1$. $1 \leftarrow 2$ ثم $3 \rightarrow 1$. إذن $3 \rightarrow 1$. وأخيراً $3 \rightarrow 1$ ثم $3 \rightarrow 1$. إذن $3 \rightarrow 1$. وأخيراً $3 \rightarrow 1$ ثم $3 \rightarrow 1$ ثم $3 \rightarrow 1$ ثم $3 \rightarrow 1$ بإذن $3 \rightarrow 1$. إذن $3 \rightarrow 1$.

كثير من الكتب يتبع تعريفاً آخر "للضرب" فيضرب بالكيفية الآتية:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

أى أن $2 \leftarrow 1$ ثم $2 \leftarrow 2$ فيكون $2 \leftarrow 1$ ؛ $1 \leftarrow 2$ ثم $3 \leftarrow 1$ فيكون $3 \leftarrow 2$ ؛ $3 \leftarrow 3$ ثم $3 \leftarrow 3$ فيكون $3 \leftarrow 3$. لكننا آثرنا الطريقة الموضحة لأن عملية الضرب هنا تركيب راسمين .

طريقة مختصرة للكتابة : سنوضح هذه الطريقة بالأمثلة الآتية :

أى أن "صورة" 1 هي 3 ، "صورة" 3 هي 5 ، وهكذا ...

$$(1 \ 2 \ 4)$$
 تكتب: $(1 \ 2 \ 3 \ 4)$ تكتب:

(3 لم تظهر لأن "صورة" 3 هي نفسها)

(1 2) (3 5)
$$\frac{1}{2} \frac{2}{1} \frac{3}{5} \frac{4}{4} \frac{5}{3}$$
 identity with $\frac{1}{2} \frac{1}{1} \frac{5}{5} \frac{4}{4} \frac{3}{3}$

(4 لم تظهر لان "صورة" 4 هي 4)

مجموعة جميع Map(X,G) ، زمرة ، G زمرة X مجموعة جميع $fg \in Map(X,G)$ سنعرف $f,g \in Map(X,G)$ سنعرف $f,g \in Map(X,G)$ بالطريقة الآتية :

$$\forall x \in X$$
: $(fg)(x) := f(x)g(x)$

والآن سنعرف "." العملية في Map(X,G) كالآتى :

 $\therefore Map(X,G) \times Map(X,G) \rightarrow Map(X,G)$

$$(f,g) \mapsto fg$$

: زمرة الأن (Map(X,G),.) زمرة الأن

 $\forall x \in X \ \forall f, g, h \in Map(X, G)$:

$$((fg)h)(x) := (fg)(x)h(x) := (f(x)g(x))h(x) = f(x)(g(x)h(x))$$
 ورمرهٔ

$$=: f(x)gh(x) =: (f(gh))(x)$$
$$\Rightarrow (fg)h = f(gh)$$

نعرف العنصر المحايد $1_{Map(X,G)}$ في Map(X,G) كالآتي:

.
$$\forall x \in X : 1_{Map(X,G)}(x) = e$$
 (G ف العنصر المحايد في e)

$$\forall f \in Map(X,G) \forall x \in X : (1_{Map(X,G)} f)(x) = 1_{Map(X,G)}(x) f(x)$$

$$= ef(x) = f(x) \Rightarrow \forall f \in Map(X,G) : 1_{Map(X,G)} f = f$$

. Map(X,G) هو العنصر المحايد في $1_{Map(X,G)}$ أي أن

. نظراً لأن G والآن ليكن $f \in Map(X,G)$. نظراً لأن G زمرة إذن كل عنصر له معكوس الذن

$$\forall x \in X \ \exists g \in Map(X,G) : (gf)(x) := g(x)f(x) = e = 1_{Map(X,G)}(x)$$

$$\Rightarrow \forall f \in Map(X,G) \exists g \in Map(X,G) : gf = 1_{Map(X,G)}$$

 $g \in Map(X,G)$ يوجد معكوس $f \in Map(X,G)$ أي أن لكل

: نتكن $(G_{,.})$ شبه زمرة . التقرير ات الآتية متكافئة :

. زمرهٔ (G,.) (۱)

$$\forall a \in G \ [G \ni b \stackrel{a_t}{\mapsto} ab \in G$$
 تناظر أحادى (۲)

 $G \ni b \stackrel{a_r}{\mapsto} ba \in G$ [تناظر أحادي

$$\forall a \in G \ [G \ni b \xrightarrow{a_b} ab \in G \ (شامل)$$
 راسم غامر (۳)

$$G \ni b \stackrel{"}{\mapsto} ba \in G$$
 (فوقى) آراسم غامر

(trivial) تافه (۳) \Rightarrow (۲) البرهان: "(۲)

: الراسم العكسى لـ
$$a_{\ell}^{-1}$$
 هو a_{ℓ} الأن الراسم العكسى الـ "(٢) الراسم العكسى الـ "(٢) الراسم

$$G\ni b \stackrel{a_{\ell}^{-1}}{\mapsto} a^{-1}b\in G$$

$$b | \xrightarrow{a_{\ell}} ab | \xrightarrow{a_{\ell}^{-1}} a^{-1}(ab) = (a^{-1}a)b = b$$

$$1_{G}$$

(المقصود بـ 1_G الراسم G إلى G الذي يرسم كل عنصر في نفسه)

$$b \stackrel{a_{\ell}^{-1}}{\longrightarrow} a^{-1}b \stackrel{a_{\ell}}{\longrightarrow} a(a^{-1}b) = (aa^{-1})b = b$$

. a_{ℓ} من الراسم العكسى للراسم $a_{\ell}a_{\ell}^{-1}=1_{G}$ ، $a_{\ell}a_{\ell}^{-1}=1_{G}$ ، $a_{\ell}a_{\ell}=1_{G}$ الراسم العكسى لـ a_{ℓ} هو والبرهان مشابه تماماً لهذا البرهان .

"(1) \Rightarrow (1)": (أ) وجود العنصر المحايد:

 $e\in G$ ليكن $a\in G$ (شامل) فإنه يوجد a_{ℓ} . لأن $a\in G$ ليكن $a\in G$ (هذا ممكن لأن ae=a . ae=a

ca=b لأن a_r راسم غامر (فوقى) فإنه يوجد $c\in G$ بحيث إن $b\in G$

 $\Rightarrow be = cae = ca = b$

 $\Rightarrow \forall b \in G : be = b$

: يكون البرهنة على أنه يوجد $e^* \in G$ بحيث يكون

 $\forall b \in G : e^*b = b$

 $\Rightarrow e^* = e^*e = e$

ويستلزم هذا أن يكون e هو العنصر المحايد

(ب) وجود معكوسات العناصر:

 $e \in G$ الآن يوجد العنصر المحايد . $a \in G$

a, (فوقی $\Rightarrow \exists a' \in G : aa' = e$

 a_r (فوقی $\exists a^* \in G: a^*a = e$

 $a'=a^*$ کالآتی:

$$a^* = a^*e = a^*aa' = ea' = a'$$

. $a^* \in G$ معكوس هو $a \in G$ وبهذا يكون لكل

<u>۱-۲-۷ نتیجة</u> : (جدول الزمر)

 $(G = \{a_1, a_2, ..., a_n\})$ "." الربط "." مجموعة منتهية لها الربط

	a_1	a_2	••	a_n
a_{l}		$a_1.a_2$		
a_{2}	$a_2.a_1$	$a_{2}.a_{2}$	****	$a_2.a_n$
:				
a_{n}	$a_n.a_1$	$a_n.a_2$		$a_n.a_n$

. لتكن (G,.) شبه زمرة

G زمرة إذا ظهرت وفقط إذا ظهرت كل عناصر G في كل صف وكل عمود في جدول الزمر .

البرهان : ظهور كل عناصر a_r ، a_ℓ في كل صف وكل عمود معناه ان a_r ، a_ℓ راسمان غامر ان (شاملان). ومن النظرية a_r ، a_ℓ تكون a_r) زمرة .

(لاحظ أنه لأن G منتهية فظهور كل عنصر من عناصر G في كل صف وكل عمود يتكافأ مع عدم ظهور أي عنصر في أي صف أو أي عمود مرتين . لاحظ كذلك أن عدم ظهور أي عنصر مرتين في أي صف وأي عمود معناه أن a_{ℓ} ، a_{r} راسمان واحد لواحد . وهذا صحيح لأن a_{ℓ} ، a_{ℓ} ، a_{ℓ} ، وهذا صحيح لأن a_{ℓ} ، a_{ℓ} ، a_{ℓ} ، a_{ℓ} ، وهذا صحيح لأن a_{ℓ} ، a_{ℓ} ، a_{ℓ} ، a_{ℓ} ، وهذا صحيح لأن عمود معناه أي عناظر ان أحاديان) .

۲-۱ هومومورفیزمات الزمر Group Homomorphisms

 $\phi: G \to G \to G$ زمرتین (شبیهتی زمرتین). ولیکن (G,.) ، (G,.) ، ولیکن $\phi: G \to G \to G \to G$ یسمی ϕ هومومورفیزماً من (G,.) الی (G,.) الی (G,.) هومومورفیزماً من (G,.) الی

$$\forall a,b \in G: \varphi(a.b) = \varphi(a).'\varphi(b)$$

 $(\varphi(ab) = \varphi(a)\varphi(b) : -أباله وله فيما بعد السهولة فيما بعد الما بعد السهولة فيما بعد السهولة فيما بعد السهولة فيما بعد الما بع$

، المحايد ، وليكن e هو عنصر G المحايد ، المحايد ، وليكن e هو عنصر e المحايد e' عنصر e'

$$\varphi(e) = e'$$

$$\forall a \in G: \varphi(a^{-1}) = \varphi(a)^{-1}$$

(ب) لتكن G''، G'، G'، وليكن G''، وليكن $\psi:G \to G''$ ، $\psi:G \to G''$ هومومورفيزم ورم. عندئذ فإن $\psi: \phi:G \to G''$ هومومورفيزم ورم.

$$\varphi(e) = \varphi(ee) = \varphi(e)\varphi(e)$$
(۱): البرهان

$$\Rightarrow e' = \varphi(e)^{-1}\varphi(e) = \varphi(e)^{-1}(\varphi(e)\varphi(e)) = (\varphi(e)^{-1}\varphi(e))\varphi(e) = e'\varphi(e) = \varphi(e)$$

$$\vdots \quad a \in G \quad \text{which is also as } a \in G \quad \text{whi$$

$$e' = \varphi(e) = \varphi(a^{-1}a) = \varphi(a^{-1})\varphi(a)$$

$$\Rightarrow \varphi(a)^{-1} = e'\varphi(a)^{-1} = (\varphi(a^{-1})\varphi(a))\varphi(a)^{-1} = \varphi(a^{-1})(\varphi(a)\varphi(a)^{-1}) = \varphi(a^{-1})e' = \varphi(a^{-1})$$

$$\forall a, b \in G : (\psi \circ \varphi)(ab) := \psi(\varphi(ab)) \qquad = \qquad \psi(\varphi(a)\varphi(b)) \tag{\bot}$$

 ϕ هومومورفيزم

$$= \psi(\varphi(a))\psi(\varphi(b)) =: (\psi \circ \varphi)(a)(\psi \circ \varphi)(b)$$

 ψ هومومورفيزم

 $e' \in G'$. هومومورفیزم زمر G',G زمرتین $\varphi:G \to G'$ هومومورفیزم زمر G',G نتکن G',G و العنصر المحاید .

نعرف کالآتی (Kernel (φ)) (φ) نعرف کالآتی

$$Ker(\varphi) := \{a \in G : \varphi(a) = e'\}$$

(Image (φ)) (φ)

 $\operatorname{Im}(\varphi) := \{ a' \in G' : \exists a \in G, \ \varphi(a) = a' \}$

arphi : arphi نیکنG', G زمرتین arphi: G o G' هومومورفیزم زمر یقال اِن arphi: G'

(monomorphism) مونومورفيزم إذا كان φ راسماً واحداً لواحد

(epimorphism) إبيمورفيزم إذا كان φ فوقياً (شاملاً ، غامراً)

(isomorphism) أَيْرُومُورِفِيزُمِ (أُو تشاكل) إذا كان φ تناظراً أحادياً

(endomorphism) يسمى النومورفيزم G' = G فإن G' = G

(automorphism) أيزومورفيزم فيقال إن φ أوتومورفيزم أيزومورفيزم φ أيزومورفيزم أوتومورفيزم

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

ويقال إن زمرتين G', G متشاكلتان (isomorphic) (أيزومورفيزميتان) إذا وجد $G': G \to G'$. $G \cong G'$ أيزومورفيزم (أو تشاكل) وسنكتب في هذه الحالة

 $e \in G$ ، هومومورفیزم زمر $\varphi: G \rightarrow G$ زمرتین G, G هومومورفیزم زمر G, G العنصر المحاید . عندئذ فإن :

$$Ker(\varphi) = \{e\} \iff \varphi \text{ (i)}$$

(ب)
$$\varphi$$
 أيزومورفيزم \Rightarrow φ^{-1} أيزومورفيزم φ

البرهان: (أ) "⇒":

$$\forall a,b \in G: \varphi(a) = \varphi(b)$$

$$\Rightarrow \varphi(ab^{-1}) := \varphi(a)\varphi(b^{-1}) = \varphi(a)\varphi(b)^{-1} = \varphi(b)\varphi(b)^{-1} = e'$$

$$\forall -\forall -1$$

$$\Rightarrow ab^{-1} \in Ker(\varphi) = \{e\} \Rightarrow ab^{-1} = e$$

$$\mathsf{r-r-1}$$

$$\Rightarrow a = ae = a(b^{-1}b) = (ab^{-1})b = eb = b \Rightarrow \qquad \qquad \Rightarrow \qquad \qquad \varphi$$

 \Rightarrow مونومورفیزم φ

1-4-1

 $\varphi(e)=e'$ نعلم أن $e\in Ker(\varphi)$ وهذا يستلزم أن $\varphi(e)=e'$ أى أن $\varphi(a)=e'$. (1) $\{e\}\subset Ker(\varphi)$. لكن $\varphi(a)=e'$ هذا يستلزم أن $\varphi(a)=e'$. والآن ليكن $\varphi(a)=\varphi(e)$. ولكن $\varphi(a)=\varphi(e)$ مونومورفيزم $\varphi(e)=e'$ يعنى أن $\varphi(e)=e'$ وبالتالى فإن $\varphi(e)=e'$ وبالتالى فإن $\varphi(e)=e'$ ينتج المطلوب مباشرة . (2) $\varphi(e)=e'$

(ب) نعلم أن
$$\varphi$$
 تناظر أحادى \Rightarrow φ^{-1} معرف وتناظر أحادى

. يتبقى أن نبرهن على أن ϕ^{-1} هومومورفيزم زمر

ليكن $a\in G$ بحيث يكون $a',b'\in G'$ بحيث يكون ϕ تناظر أحادى فإنه يوجد واحد بالضبط ϕ . $\phi(b)=b'$ بحيث يكون $\phi(a)=a'$

والآن :

$$\varphi^{-1}(a'b') = \varphi^{-1}(\varphi(a)\varphi(b)) = \varphi^{-1}(\varphi(ab)) = (\varphi^{-1}o\varphi)(ab)$$
$$= 1_G(ab) = ab = \varphi^{-1}(a')\varphi^{-1}(b')$$

 $^{-1}$ أي أن $arphi^{-1}$ هومومورفيزم

(G ... a ll lund :
$$1_G:G\to G$$
 ... $1_G:G\to G$... 1_G ... 1_G ... (Independent of $a\mapsto a$

: نتكن ($G_i(i=1,2,3,4)$ زمراً وليكن كل من : ملحوظة

: عندئذ فإن . مندئذ فإن $h:G_3 \to G_4$ ، $g:G_2 \to G_3$ ، $f:G_1 \to G_2$

$$1_{G_i}:G_i\to G_i$$
 ایزمومورفیزم

(hog)of = ho(gof) (4)

$$gol_{G_2} = g$$
 $ill_{G_2} of = f$ (\longrightarrow)

البرهان : (أ) نعلم أن ي1 تناظر أحادى . والآن :

$$\forall a, b \in G_i : 1_{G_i}(ab) = ab = 1_{G_i}(a)1_{G_i}(b)$$

(ب) هذا صحیح لجمیع الرواسم ومن ثم فإنه صحیح لجمیع الهومومورفیزمات (V-T-T) هومومورفیزمان (V-T-T) .

$$\forall a \in G_1 : (1_{G_2} of)(a) = 1_{G_2} (f(a)) = f(a) \Rightarrow 1_{G_2} of = f$$
 (\$\iff a \in G_2 : (go 1_{G_2})(a) = g(1_{G_2}(a)) = g(a) \Rightarrow go 1_{G_2} = g\$

(لاحظ تساوى النطاقات والنطاقات المصاحبة)

٧-٣-١ تعريف: الراسم

 $\forall a \in G : \varphi_a : G \to G$

 $x \mapsto axa^{-1}$

أوتومورفيزم . هذا واضح لأن له راسماً عكسياً هو

 $\varphi_{a^{-1}}:G\to G$

 $x \mapsto a^{-1}xa$

$$\forall x \in G : (\varphi_{a^{-1}} \circ \varphi_a)(x) = \varphi_{a^{-1}}(\varphi_a(x)) = \varphi_{a^{-1}}(\alpha x a^{-1}) = a^{-1}(\alpha x a^{-1})a$$
$$= (a^{-1}a)x (a^{-1}a) = x,$$

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

$$\Rightarrow \varphi_{a^{-1}} \circ \varphi_{a} = 1_{G}$$

$$(\varphi_{a} \circ \varphi_{a^{-1}})(x) = \varphi_{a}(\varphi_{a^{-1}}(x)) = \varphi_{a}(a^{-1}xa) = a(a^{-1}xa)a^{-1}$$

$$= (aa^{-1})x (aa^{-1}) = x$$

$$\Rightarrow \varphi_{a} \circ \varphi_{a^{-1}} = 1_{G}$$
(2)

من (1) ، (2) ينتج أن φ تناظر أحادى . والآن

$$\forall x, y \in G : \varphi_a(xy) = axya^{-1} = axa^{-1}aya^{-1} = \varphi_a(x)\varphi_a(y)$$

أى أن φ_a هومومورفيزم و هو كذلك تناظر أحادى من G إلى G إذن هو أوتومورفيزم على G .

(inner automorphism) يسمى أوتومورفيزم داخلى G على G على G على G يسمى أوتومورفيزم داخلى G أذا وجد G بحيث يكون G

١ - ٣ - ١ أمثلة :

الراسم: $m \in \mathbb{Z}$ الراسم:

$$\varphi_{m}: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$

$$n \mapsto mn$$

هومومورفيزم لأنُ:

$$\forall n, p \in \mathbb{Z}$$
: $\varphi_m(n+p) = m(n+p) = mn + mp = \varphi_m(n) + \varphi_m(p)$ و بالنالي فهو اندومورفيزم

و لأى $m \neq 0$ يكون كذلك مونومور فيزم لأن :

$$\forall p,q \in \mathbb{Z} : \varphi_m(p) = \varphi_m(q) \Rightarrow mp = mq \Rightarrow p = q$$

مثال ٢: الراسم الأسى:

$$e^{-}:(\mathbb{R},+)\to(\mathbb{R}^*_+,.)$$

 $x\mapsto e^x$

ر. أيزومورفيزم لأن :

$$\forall x, y \in \mathbb{R} : e^{-}(x+y) = e^{x+y} = e^{x}e^{y} = e^{-}(x)e^{-}(y)$$

و لإثبات أنه تناظر الحادي (وبالتالي يكون أيزومور فيزم) يكفى أن نعطى الراسم العكسى وهو:

$$Log_{e} -: (\mathbb{R}^{*}_{+},.) \to (\mathbb{R},+)$$
$$x \mapsto Log_{e}x$$

والآن

$$e^{Log_{e^{-}}}: (\mathbb{R}_{+}^{*}, .) \to (\mathbb{R}_{+}^{*}, +)$$

$$x \mapsto e^{Log_{e^{x}}} = x$$

أي أن

$$e^{\log_{e^{-}}} = 1_{\mathbb{R}^*} \tag{1}$$

كذلك فان:

$$Log_e e^-: (\mathbb{R}, +) \to (\mathbb{R}, +)$$

 $x \mapsto Log_e e^x = xLog_e e = x$

أى أن

$$Log_e e^- = 1_R \tag{2}$$

من (1) ، (2) يتضح أن الراسم $\mathbb{R}^* \to \mathbb{R}$ هو الراسم العكسى للراسم من $e^-: \mathbb{R}^* \to \mathbb{R}^*$ ، وبالتالى فإن كلا منهما يكون تناظراً أحادياً ، ومن ثم البرهان .

مثال ٣ : لتكن G زمرة ، e عنصرها المحايد .

$$a=e \iff النقل الأبسر ℓ_a هومومورفیزم$$

 $a=e\iff مومورفیزم همومورفیزم$

$$\phi:G o \gamma(G)$$
 هومومورفيزم $a\mapsto \ell_a$: الراسم

$$\psi:G o\gamma(G)$$
 هومومورفيزم $a\mapsto r_a$: (ج)

إذا كانت وفقط إذا كانت G إبدالية

$$\ell_{\parallel}:G \to G$$
 اليكن $x \mapsto ax$ اليرهان $\ell_{\parallel}:G \to G$

$$\forall x, y \in G : axy = \ell_a(xy) = \ell_a(x)\ell_a(y) = axay$$

 $\Rightarrow a = e$

وبالعكس

$$a=e\Rightarrow\ell_a(xy)=\ell_e(xy)=exy=exey=\ell_e(x)\ell_e(y)=\ell_a(x)\ell_a(y)$$
 ای آن $\ell_a=\ell_e$ هوموروفیزم

با ليكن
$$\phi(ab)=\phi(a)$$
 أى المطلوب إثبات أن $\phi(ab)=\phi(a)$ أى المطلوب إثبات أن $\ell_{ab}=\ell_a\ell_b$

$$\forall x \in G : \ell_{ab}(x) = (ab)x = a(bx) = \ell_a(\ell_b(x)) = (\ell_a \ell_b)(x)$$
$$\Rightarrow \ell_{ab} = \ell_a \ell_b$$

: "⇒" (→)

$$\psi$$
 هومومورفيزم $\forall a,b \in G: \psi(ab) = \psi(a)\psi(b)$ أي أن

$$\forall a,b \in G: r_{ab} = r_a r_b$$

" ﴾ ": لتكن G إبدالية هذا يقتضى أن:

$$\forall a,b \in G : ab = ba \Rightarrow \forall a,b,x \in G : xab = xba$$

$$\Rightarrow \forall a,b,x \in G: r_{ab}(x) = x(ab) = x(ba) = (xb)a = r_a(xb) = r_a(r_b(x)) = (r_ar_b)(x)$$

$$\Rightarrow r_{ab} = r_a r_b \Rightarrow \psi(ab) = \psi(a)\psi(b) \Rightarrow \psi$$
 هومومور فيزم

المقصود بــ $r_a o r_b$ هو $\ell_a o \ell_b$ ، وكذلك $r_a r_b$ تعنى $r_a o r_b$ حيث "o" هى العملية فى الزمرة $\gamma(G)$.

 $f: \mathbb{C} \to \mathbb{R}$ أن على أن يرهن على أن

$$x + iy \mapsto x$$

هومومورفیزم من (+,+) الی (+,+) . اوجد نواة (f) هل f شامل (+,+) الی (+,+)

<u>الحمل</u> :

$$\forall x_1 + iy_1, x_2 + iy_2 \in \mathbb{C} : f(x_1 + iy_1 + x_2 + iy_2) = f(x_1 + x_2 + i(y_1 + y_2)) = x_1 + x_2$$
$$= f(x_1 + iy_1) + f(x_1 + iy_2)$$

 $\Rightarrow f$ هومومورفيزم $Ker(f) = \{x + iy \in \mathbb{C} : f(x + iy) = x = 0\}$ $=\{iv\mid v\in\mathbb{R}\}$ واضح أن f شامل (غامر) $f: \mathbb{C}\setminus\{0\} \to \mathbb{R}\setminus\{0\}$ أن $f:\mathbb{C}\setminus\{0\} \to \mathbb{R}\setminus\{0\}$ $z \mapsto |z|$ هومومورفيزم من $(\mathbb{C}\setminus\{0\},.)$ إلى $(\mathbb{R}\setminus\{0\},.)$ واوجد نواته الحل: $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C} \setminus \{0\} : f(z_1 z_2) = |z_1 z_2| = |z_1| |z_2| = f(z_1) f(z_2)$ $\Rightarrow f$ هومومورفيزم $Ker(f) = \{z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} : f(z) = 1\}$ $= \{z \in \mathbb{C} \setminus \{0\} : |z| = 1\}$ دائرة في مستوى z مركزها (o,o) ونصف قطرها 1. مثال ٦: برهن على أن: $f: \mathbb{C} \to \mathbb{C} \setminus \{0\}$ $7 \mapsto e^z$ هو إبيمورفيزم من $(+,\mathbb{C})$ إلى $(\mathbb{C},\{0\},\mathbb{C})$ واوجد نواته . الحسل: $\forall z_1, z_2 \in \mathbb{C}: f(z_1 + z_2) = e^{z_1 z_2} = e^{z_1} e^{z_2} = f(z_1) f(z_2) \Rightarrow f$ هومومورفيزم $Ker(f) = \{z \in \mathbb{C} \mid f(z) = e^z = 1\}$ $= \{z \in \mathbb{C} \mid e^x (\cos y + i \sin y) = 1\}$ $= \{z \in \mathbb{C} \mid e^x \cos y = 1, e^x \sin y = 0\}$ $e^x \sin y = 0 \Rightarrow \sin y = 0 \Rightarrow y = n\pi, n \in \mathbb{Z}$ $e^x \cos y = 1 \Rightarrow \cos y \ge 0 \Rightarrow y = 2k\pi, k \in \mathbb{Z} \Rightarrow e^x = 1 \Rightarrow x = 0$ $\Rightarrow z = 2ik\pi$

أى أن

 $Ker(f) = \{z \in \mathbb{C} \mid z = 2ik\pi, k \in \mathbb{Z}\}$

 $f(Log_ew)=e^{Log_ew}=w$ بحيث إن $Log_ew\in\mathbb{C}$ وبالتالى $w\in\mathbb{C}\setminus\{0\}$ وبالتالى يكون f راسماً غامراً (فوقياً)

 $\varphi:\mathbb{C}\setminus\{0\}\to\mathbb{C}\setminus\{0\}$ هومومورفیزم . اوجد نواته $x\mapsto x^4$

الحال:

$$\forall x, y \in \mathbb{C} \setminus \{0\}: \varphi(xy) = (xy)^4 = x^4y^4 = \varphi(x)\varphi(y) \Rightarrow \varphi$$
 هومومورفيزم
$$Ker(\varphi) = \{x \mid x \in \mathbb{C} \setminus \{0\}, \varphi(x) = 1\}$$
$$= \{x \in \mathbb{C} \setminus \{0\}, x^4 = 1\}$$

$$x^4 = 1 = \cos 0 + i \sin 0 \Rightarrow x = \cos \frac{0 + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{0 + 2k\pi}{4}, k = 0, 1, 2, 3$$
(id($x^4 = 1 = \cos 0 + i \sin 0 \Rightarrow x = \cos \frac{0 + 2k\pi}{4} + i \sin \frac{0 + 2k\pi}{4}, k = 0, 1, 2, 3$

 $k = 0 \Rightarrow x = \cos 0 + i \sin 0 = 1$

$$k=1 \Rightarrow x = \cos \frac{2\pi}{4} + i \sin \frac{2\pi}{4} = i$$

$$k = 2 \Rightarrow x = \cos \pi + i \sin \pi = -1$$

$$k = 3 \Rightarrow x = \cos\frac{3\pi}{2} + i\sin\frac{3\pi}{2} = -i$$

 $Ker(\varphi) = \{1, i, -1, -i\}$ أي أن

$$(\mathbb{Z},+)$$
 إلى $f:\mathbb{R} \to \mathbb{Z}$ هومومورفيزم من $(\mathbb{R},+)$ إلى $x \mapsto \lfloor x \rfloor$ الى $(\mathbb{R},+)$ إلى $(\mathbb{R},+)$ الله عند الله عند اله الله عند ال

(floor x یسمی $x \ge x$ یسمی (floor x یسمی)

الحل : ٢ ليس هو مو روز فيزماً . مثال مضاد :

$$f\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) = f(1) = \lfloor 1 \rfloor = 1$$

بينما

$$f\left(\frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right) = \left|\frac{1}{2}\right| + \left|\frac{1}{2}\right| = 0 + 0 = 0$$

مثال <u>٩</u> : برهن أو انف : لايمكن أن يوجد أيزومورفيزم (تشاكل) بين زمرتين إحداهما ايدالية و الأخرى غير إبدالية .

 $\varphi:G \to H$ غير إبدالية ، وليكن G إبدالية ، إبدالية ، وليكن الدينا زمرتان G إبدالية فإنه يوجد $a',b' \in H$ بحيث إن $A'b' \neq b'a'$. ولأن $A'b' \neq b'a'$ بحيث إبدالية فإنه يوجد واحد بالضبط A' بحيث يكون A' بحيث يكون A' بحيث يكون A' بحيث يكون . A'

والآن

$$a'b'=arphi(a)arphi(b)=arphi(ab)=arphi(ba)=arphi(ba)=arphi(b)arphi(a)$$
 هومومورفيزم $arphi$ هومومورفيزم $arphi$ هومومورفيزم $arphi$ هومومورفيزم $arphi$ هومومورفيزم $arphi$ هومومورفيزم $arphi$

 \underline{d} بدالية G غير إبدالية G غير إبدالية G غير إبدالية G غير إبدالية Φ غير إبدالية $\phi(ab) \neq \phi(ba)$ بحيث يكون $ab \neq ba$ و لأن يوجد $ab \in G$ بحيث يكون على $ab \neq ba$ و لكن $ab \neq ba$

$$arphi(ab) = arphi(a)arphi(b) = arphi(b)arphi(a) = arphi(ba)$$
 نتاقض $arphi$ هومومورفیزم $arphi$ هومومورفیزم $arphi$

مثال ۱۰ : برهن على أنه لايمكن أن يوجد إبيمورفيزم من $(+,\mathbb{Q})$ على $(\mathbb{Z},+)$ على $(\mathbb{Z},+)$ البيمورفيزم . إذن يوجد $x\in\mathbb{Q}$ بحيث يكون البيمورفيزم . إذن يوجد $\varphi:(\mathbb{Q},+)\to(\mathbb{Z},+)$. والآن

$$1 = \varphi(x) = \varphi\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \varphi\left(\frac{x}{2}\right) + \varphi\left(\frac{x}{2}\right) = 2\varphi\left(\frac{x}{2}\right)$$

 $oldsymbol{arphi}$ هومومورفيزم

$$\Rightarrow \varphi\left(\frac{x}{2}\right) = \frac{1}{2} \notin (\mathbb{Z}, +)$$
 تناقض

 $(\mathbb{Q} \setminus \{0\},.)$ على أنه لايمكن أن يوجد إبيمورفيزم من $(+,\mathbb{Q})$ على $(0,\{0\},\mathbb{Q})$ على $(0,\{0\},.)$ البيرهان : ليكن $(0,\{0\},0)$ $(\mathbb{Q} \setminus \{0\},.)$ إبيمورفيزم .

$$\phi(x)=3$$
 الآن $\phi(x)=3$ الآن $\phi(x)=3$ الآن $\phi(x)=3$ الآن والآن

$$3 = \varphi(x) = \varphi\left(\frac{x}{2} + \frac{x}{2}\right) = \varphi\left(\frac{x}{2}\right) \varphi\left(\frac{x}{2}\right) \Rightarrow \varphi\left(\frac{x}{2}\right) = \sqrt{3} \notin \mathbb{Q} \setminus \{0\}$$
 تتاقض:

 ϕ هومومورفيزم

١-٤ الزمر الجزئية

G نمرة جزئية (غير خالية) من G زمرة . ولتكن G مجموعة جزئية (غير خالية) من G يقال إن G زمرة جزئية (Subgroup) من G إذا تحقق :

. $ab \in H$: $a,b \in H$ لكل (أ)

$$H \times H \to H$$
 تكون زمرة $(a,b) \mapsto ab$ تكون زمرة

 $\{e\}$ ، نفسها G نفسها نفسها وترثیتین (تافهتین) هما G نفسها نفسها یا در در تافهتین و تحصیر ها المحاید.

G نمن (غير خالية) من G زمره G زمره G مجموعة جزئية (غير خالية) من

. $ab^{-1} \in H$: $a,b \in H$ زمرة جزئية من G إذا كان وفقط إذا كان لكل عنصرين H

 $ab^{-1} \in H \Leftarrow a, b^{-1} \in H \Leftarrow a, b \in H$ (زمرة جزئية : $H'' \Leftarrow U'$: البرهان : $H'' \Leftrightarrow U'$

 $e = bb^{-1} \in H \iff b \in H$ يوجد عنصر $e = bb^{-1} \in H \iff H'' \implies$

 $(e \in H \ \,)$ لأن لكل $b^{-1} = eb^{-1} \in H : b \in H$ والآن لكل

 $ab = a(b^{-1})^{-1} \in H \Leftarrow a, b^{-1} \in H : a, b \in H$

هومومورفیزم زمر . عندئذ فإن $\varphi:G \to G'$ هومومورفیزم زمر . عندئذ فإن

وجه نام و با نام و با من $\phi(H) \leftarrow G$ وعلى وجه $\phi(H) \leftarrow G$ وعلى وجه الخصوص فإن صورة $\phi(H) \leftarrow G$ زمرة جزئية من $\phi(H) \leftarrow G$ الخصوص فإن صورة $\phi(H) \leftarrow G$

 $\varphi^{-1}(H') := \{a \in G : \varphi(a) \in H'\} \iff G'$ زمرة جزئية من G . وعلى وجه الخصوص فإن نواة (φ) ((φ)) زمرة جزئية

 $e \in H \Rightarrow \varphi(e) \in \varphi(H)$ (أ): البرهان

. غير خاليه $\varphi(H)$ غير خاليه

 $a',b' \in \varphi(H) \Rightarrow \exists \ a,b \in H : a' = \varphi(a),b' = \varphi(b)$ $\Rightarrow a'(b')^{-1} = \varphi(a)\varphi(b)^{-1} = \varphi(a)\varphi(b^{-1}) = \varphi(ab^{-1}) \in \varphi(H)$

من G .

$$\Rightarrow$$
 G' زمرة جزئية من $\varphi(H)$ ۲-٤-۱

 $G\subset G$ زمرة جزئية $\operatorname{Im}(\varphi)=\varphi(G)\subset G'$ والآن : زمرة جزئية e' عنصر في e' المحايد e' عنصر في e' المحايد e' عنصر في e' المحايد e' . e' نصر في e' المحايد e' . e' نصر في ألم نصر في أل

$$\varphi(e) = e' \in H' \Rightarrow e \in \varphi^{-1}(H')$$

$$() \forall \neg \neg \neg \neg$$

ای أن $(H')^{-1}$ مجموعة غیر خالیة

و الآن:

$$a,b \in \varphi^{-1}(H') \Rightarrow \varphi(a), \varphi(b) \in H' \Rightarrow \varphi(ab^{-1}) = \varphi(a)\varphi(b^{-1})$$

$$= \varphi(a)\varphi(b)^{-1} \in H' \Rightarrow ab^{-1} \in \varphi^{-1}(H') \Rightarrow G \quad (h') \quad (i) \quad Y-Y-1$$

. G نمرة جزئية (تافهة) من G' فإن : $\{e'\}$ زمرة جزئية من $\{e'\}$ زمرة جزئية من $\{e'\}$ خطأة :

مثال 1: (أ) المجموعة Aut(G) مجموعة الأوتومور فيزمات على G حيث G زمرة تكون زمرة جزئية من الزمرة ($\gamma(G), o$) (انظر مثال $\gamma(G), o$).

$$arphi:G o Aut(G)$$
 منا الراسم $a\mapsto arphi_a$

هومومورفيزم زمر .

Aut(G) البرهان : (i) واضح أن $a\mapsto a$

مجموعة ليست خالية.

$$\varphi, \psi \in Aut(G) \implies \varphi, \psi^{-1} \in Aut(G) \implies \varphi \circ \psi^{-1} \in Aut(G) \implies Aut(G)$$

$$\circ \neg \neg \neg \neg \qquad \qquad (\hookrightarrow) \ \neg \neg \neg \neg \qquad \qquad \qquad (-\xi - 1)$$

$$(\gamma(G),o)$$
 زمرة جزئية من

$$\forall a, b, x \in G : \varphi(ab)(x) = \varphi_{ab}(x) = abx(ab)^{-1} = a(bxb^{-1})a^{-1} \qquad (\downarrow)$$

$$= \varphi_a(bxb^{-1}) = (\varphi_a \circ \varphi_b)(x) = (\varphi(a) \circ \varphi(b))(x)$$

$$\Rightarrow \forall a, b \in G \qquad \varphi(ab) = \varphi(a) \circ \varphi(b)$$

$$\Rightarrow \varphi(ab) = \varphi(a) \circ \varphi(b)$$

$$\Rightarrow \; arphi$$
هومومورفيزم

$$1_G: G \to G
 x \mapsto x = exe^{-1}
 \Rightarrow 1_G \in Int(G)$$

: کالآتی $\varphi_{-}^{-1} \in Int(G)$ نعر ف

$$\forall x \in G : \varphi_a^{-1}(x) := a^{-1}xa. \ (\varphi_a^{-1}o\varphi_a)(a) = a^{-1}axa^{-1}a = x \implies \varphi_a^{-1}o\varphi_a = 1_G$$
$$(\varphi_a o \varphi_a^{-1})(x) = aa^{-1}xaa^{-1} = x \implies \varphi_a o \varphi_a^{-1} = 1_G$$

أي أن φ هو معكوس φ . والآن :

$$\forall \varphi_a, \varphi_b \in Int(G) \ \forall x \in G : (\varphi_a o \varphi_b^{-1})(x) = ab^{-1} x ba^{-1} = ab^{-1} x (ab^{-1})^{-1}$$

$$= \varphi_{ab^{-1}}(x) \Rightarrow \varphi_a o \varphi_b^{-1} \in Int(G) \Rightarrow Aut(G) \quad \text{int}(G)$$

$$Int(G)$$

مثال ٢:

: ليكن
$$\gamma_4$$
 عندنذ فإن $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}$ ، $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ ليكن $\pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$ عندنذ فإن :

، زمرة جزئية (ذات أربعة عناصر) من γ_4 وهي إبدالية $H:=\{1_{\gamma_2},\pi,\sigma,\pi\circ\sigma\}$ ويتحقق لها:

$$\pi o \pi = \sigma o \sigma = (\pi o \sigma) o (\pi o \sigma) = 1_{\chi}$$
 ($1_{\chi} = \gamma_4$ همايد في العنصر المحايد في

البرهان:

$$\pi o \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} o \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

$$\sigma \circ \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \circ \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \pi \circ \sigma$$

$$\pi o \pi = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} o \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = 1_{\gamma_4}$$

$$\sigma o \sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} o \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = 1_{\gamma_4}$$

$$(\pi o \sigma) o (\pi o \sigma) = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} o \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} = 1_{\gamma_4}$$

$$(\pi o \sigma) o \sigma = \pi \qquad , \qquad (\pi o \sigma) o \pi = (\sigma o \pi) o \pi = \sigma$$

$$\sigma o (\pi o \sigma) = \sigma o (\sigma o \pi) = \pi \qquad , \qquad \pi o (\pi o \sigma) = \sigma$$

$$\sigma o (\pi o \sigma) = \sigma o (\sigma o \pi) = \pi \qquad , \qquad \pi o (\pi o \sigma) = \sigma$$

$$\sigma^2 = b^2 = c^2 = e \qquad : \text{ if it is a distance of the proof of the proof of or its and of the proof of or its and$$

مثال $m\in\mathbb{Z}$: H زمرهٔ جزئیهٔ من $(+,\mathbb{Z})$ إذا کان وفقط إذا کان یوجد $M\in\mathbb{Z}$ بحیث أن $H=m\mathbb{Z}:=\{mk:k\in\mathbb{Z}\}$

 $m \in \mathbb{Z}$ الراسم البرهان: " \Rightarrow " : الأي

 $\mu_{m}: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$

 $k \mapsto mk$

 $m\mathbb{Z} = \mu_m(\mathbb{Z})$ ومن ثم فإن $(\mathbb{Z},+)$ إنظر (-m-1) مثال $(\mathbb{Z},+)$ ومن ثم فإن $(\mathbb{Z},+)$ ومن ثم فإن زمرة جزئية من \mathbb{Z} (انظر (-1-2-1) (أ))

 $0 = m.0 \in m\mathbb{Z} \Rightarrow m\mathbb{Z} \neq \emptyset$

طريقة أخرى:

 $orall mk, m\ell \in m\mathbb{Z}: \ mk-m\ell = m(k-\ell) \in m\mathbb{Z} \implies \mathbb{Z}$ زمرة جزئية من $m\mathbb{Z}$ $\gamma = \ell-1$

 $"\Rightarrow"$: لتكن H زمرة جزئية من $(+,\mathbb{Z})$. إذا كانت H خذ H خذ H . إذا كانت H خذ H خذ H كانت H خذ H خذ H كانت H خذ H خذ H أيضاً على أعداد H خد H أيضاً على أعداد H خد H أيضاً على أعداد H خد H هو أصغر عدد صحيح موجب في H . نثبت أن H خد H خد

x=km+r ، $0 \le r < m$ بحيث $k,r \in \mathbb{Z}$ عندئذ فإنه يوجد $x \in H$ بحيث $r=x-km \in H$ ولأن H زمرة جزئية من \mathbb{Z} فإنه ينتج أن

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

 $0 \le r < m$ ولأن m هو أصغر عدد صحيح موجب في r ،H عنصر في H پحقق $m \ge r < m$ فإنه ينتــج أن r = 0 . وبالتالي فإن $m \ge r < m$ ، أي أن $m \ge r < m$ من $m \ge r < m$. $m \ge r < m$ من $m \ge r < m$.

وليكن $i := \sqrt{-1} \in \mathbb{C}$ ، وليكن عثال غ

$$E := \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, I := \begin{pmatrix} i & 0 \\ 0 & -i \end{pmatrix}, J := \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, K := \begin{pmatrix} 0 & i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

المجموعة $Q:=\{E,-E_1,I,-I_1,J,-J,K,-K\}$ زمرة جزئية غير إبدالية من الزمرة $Q:=\{E,-E_1,I,-I_1,J,-J,K,-K\}$ زمرة جميع المصفوفات من النوع 2×2 القابلة للعكس وعناصرها (مداخلها) أعداد مركبة تسمة هذه الزمرة الزمرة الرباعية (The quaternion group)

يستطيع القارئ أن يتحقق بسهولة من جدول "الضرب" الآتى :

	E	I	J	K
E	E	I	J	K
I	I	-E	K	J
J	J	-K	-E	I
K	K	J	-I	-E

مثال ٥ : بر هن أو انف :

$$(\mathbb{Q},+)$$
 زمرة جزئية من $(\mathbb{Z},+)$

$$(\mathbb{Q},+)$$
 زمرة جزئية من $(\mathbb{N},+)$

$$(\mathbb{C},+)$$
 زمرة جزئية من $(\mathbb{Q},+)$

$$(\mathbb{Q}\setminus\{0\},.)$$
 زمرهٔ جزئیهٔ من $(\mathbb{Z},+)$ (د)

$$(\mathbb{C}\setminus\{0\},.)$$
 (a) ($\mathbb{Q}\setminus\{0\},.$) ($\mathbb{Q}\setminus\{0\},.$)

حيث
$$a+b\sqrt{2}$$
 رمرة جزئية من زمرة الأعداد الحقيقية التي لها الشكل $a+b\sqrt{2}\neq 0$ حيث $a+b\sqrt{2}\neq 0$, $a,b\in \mathbb{Q}$

 $(\mathbb{Q}$ مجموعة جزئية من \mathbb{Z} (\mathbb{Q}) مجموعة جزئية من $0 \in \mathbb{Z}$ (\mathbb{Q}) (\mathbb{Z}) $\forall a,b \in \mathbb{Z}: a-b \in \mathbb{Z} \Rightarrow (\mathbb{Q},+)$ زمرة جزئية من $(\mathbb{Z},+)$

(ب) $\mathbb{Q} \subset \mathbb{N}$ ومعكوس 1 بالنسبه للعملية + هو $\mathbb{N} \subset \mathbb{Q}$ وبالتالى فإن $\mathbb{N} \subset \mathbb{Q}$ ليست زمرة جزئية من \mathbb{Q} .

(جــ) $\mathbb{Q}\in\mathbb{Q}$ ، أي أن $\phi\neq\mathbb{Q}$ ، وهي مجموعة جزئية من \mathbb{Q} ، (أي عنصر $p\in\mathbb{Q}$ يمكن أن يكتب على الصورة p+0i وبالتالى يكون عنصراً في \mathbb{Q} .)

. $\forall a,b \in \mathbb{Q}: a-b \in \mathbb{Q} \implies (\mathbb{C},+)$ زمرهٔ جزئیهٔ من $(\mathbb{Q},+)$

" على \mathbb{Z} "تختلف" (د) (+, \mathbb{Z}) لأن العملية "+" على \mathbb{Z} "تختلف" عن العملية "." على \mathbb{Q} .

لاحظ كذلك أن $(.,\{0\}, \mathbb{Z})$ ليست زمرة على الإطلاق لأن معكوس 2 بالنسبه للعملية "." هو $\frac{1}{2} \not \in \mathbb{Z}$ لكن $\mathbb{Z} \not \in \mathbb{Z}$. وبالتالى فإن $\mathbb{Z} \not \in \mathbb{Z}$ لايمكن كذلك أن تكون رمرة جزئية من $\mathbb{Z} \not \in \mathbb{Z} \not \in \mathbb{Z}$ لأنها ليست زمرة من البداية .

(هــ) $\mathbb{C}\setminus\{0\}\subset\mathbb{C}\setminus\{0\}$ ، أى أن $\mathbb{Q}\setminus\{0\}\setminus\mathbb{Q}$ ليست خالية وهى مجموعة جزئية كما سبق – من $\mathbb{C}\setminus\{0\}$.

 $\forall a, b \in \mathbb{Q} \setminus \{0\} : ab^{-1} \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$

وبالتالي فهي زمرة جزئية من $\mathbb{C}\setminus\{0\}$. \mathbb{C}

 $\forall a \in \mathbb{Q} \setminus \{0\} : a = a + 0\sqrt{2}$ $\Rightarrow \phi \neq \mathbb{Q} \setminus \{0\} \ (0)$ $\Rightarrow \phi \neq$

 $\forall a, b \in \mathbb{Q} \setminus \{0\} : ab^{-1} \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$

وبالتالى تكون (. $\{a+b\sqrt{2} \mid a,b\in \mathbb{Q} \mid a+b\sqrt{2} \neq 0\}$, زمرة جزئية من الزمرة ($\{a+b\sqrt{2} \mid a,b\in \mathbb{Q} \mid a+b\sqrt{2} \neq 0\}$) زمرة جزئية من الأعداد التي على الشكل $a+b\sqrt{2}$ حيث $a+b\sqrt{2}$ حيث $a+b\sqrt{2} \neq 0$ وبحيث $a+b\sqrt{2} \neq 0$ تكون زمرة تحت عملية الضرب العادية للأعداد الحقيقية مثال $a+b\sqrt{2} \neq 0$: برهن أو انف :

. G هو زمرة جزئية من جزئيتين من زمرة G هو زمرة جزئية من

G هو زمرة جزئية من G هو زمرة جزئية من G اتحاد أى زمرة جزئية من

الحل : (أ) تقرير صحيح . البرهان :

ليكن K ، K وليكن C عنصرها المحايد . ينتج أن K ، K وليكن K ، K وليكن K ، K والآن ليكن $E \in K$ ، $E \in K$. $E \in K$.

رمرة $m\mathbb{Z}$ ورمرتان جزئيتان من \mathbb{Z} (بصفة عامة كما رأينا في مثال $m\mathbb{Z}$ زمرة جزئية من \mathbb{Z} حيث \mathbb{Z} .

 $1=3-2\notin 2\mathbb{Z}\cup 3\mathbb{Z}$: لكن $2\in 2\mathbb{Z}$ ، $3\in 3\mathbb{Z}$ والآن

K H زمرتین جزئیتین من زمرة G . برهن علی أن اتحاد H H زمرتین جزئیة من H إذا كانت وفقط إذا كانت إحدى الزمرتین زمرة جزئیة من H إذا كانت وفقط إذا كانت إحدى الزمرتین زمرة جزئیة من الأخرى .

البرهان: برموز واضحة نكتب

 $H \cup K \longrightarrow G \Leftrightarrow H \longrightarrow K \vee K \longrightarrow H$ $(G \Leftrightarrow H) \text{ it is an initial order}$

"⇒": واضع

 $b \not\in H$ ، $b \in K$ ، $a \not\in K$ ، $a \in H$ بحيث إن $a,b \in H \cup K$ بحيث إن $ab^{-1} \in K$ أو $ab^{-1} \in K$ أو $ab^{-1} \in H \cup K$ ينتج أن $ab^{-1} \in H \Rightarrow ba^{-1} = (ab^{-1})^{-1} \in H \Rightarrow ba^{-1}a \in H$ تتاقض

 $ab^{-1}\in K$ $\Longrightarrow_{b\in K}a=ab^{-1}b\in K$ نهاية البرهان. تتاقض

 $Z := \{g \in G : gx = xg \ \forall x \in G\}$ زمرة ولتكن G زمرة جزئية إبدالية من G .

((Centre or Central of G) <u>Z</u> نسمى مركز (Centre or Central of G)

البرهان : $e \in Z$ لأن

$$\forall x \in G : ex = x = xe \tag{1}$$

 $g \in Z \Rightarrow \forall x \in G : gx = xg \Rightarrow \forall x \in G : x^{-1}g^{-1} = (gx)^{-1} = (xg)^{-1} = g^{-1}x^{-1}$ $\Rightarrow \forall y \in G : yg^{-1} = g^{-1}y \Rightarrow g^{-1} \in Z$ (2)

$$g, h \in Z \Rightarrow \forall x \in G : hgx = hxg = xhg \Rightarrow hg \in Z$$
 (3)

من (1) ، (2) ، (3) ، Z زمرة جزئية من G. ومن التعريف يتضح مباشرة أن Z إبدالية . مثال P: لتكن P زمرة إبدالية لها العنصر المحايد P وليكن P . برهن على أن P مجموعة كل العناصر في P التي تحقق P تكون زمرة جزئية من P .

 $\Leftrightarrow y^n = e \Leftrightarrow y \in H$ ليكن $e^n = e$ لأن $e \in H$ اليكن $e \in H$ اليكن $e \in H$ اليكن $e \in H$ اليكن $e \in H$ اليكن أن $e \in H$ وكذلك فإن $e \in H$ اليكن أن $e \in H$ وكذلك فإن $e \in H$

 $x, y \in H \Rightarrow x^n = e, y^n = e \Rightarrow (xy)^n = (xy).(xy)...(xy) = \underbrace{x...x} . y...y$

من المرات n من المرات G إبدالية n من المرات n

$$= x^n y^n = e.e = e \Rightarrow xy \in H$$

$$((y^n)^{-1} = (y...y)^{-1} = y^{-1}...y^{-1} = (y^{-1})^n : (y^n)^{-1}$$

من المرات n من المرات n

مثال ۱۰: برهن أو انف:

$$(H,.) \ (H:=\{x\in\mathbb{R}\setminus\{0\} | x=1\lor x \text{ (initially size of $\mathbb{R}\setminus\{0\},.)$}) \ (\mathbb{R}\setminus\{0\},.) \ (\mathbb{R}\setminus$$

للبرهان:

$$e \in G \Rightarrow e = e^2 \in H$$
 $x^2 \in H \Rightarrow x \in G \Rightarrow x^{-1} \in G \Rightarrow (x^2)^{-1} = (x^{-1})^2 \in H$
 $x^2, y^2 \in H \Rightarrow x \in G, y \in G \Rightarrow xy \in G \Rightarrow x^2y^2 = (xy)^2 \in H$
 $G \Rightarrow H \xrightarrow{C} G$

مثال <u>۱۲</u>: برهن على أن أية زمرة ذات سنة عناصر لايمكن أن تحتوى على زمرة جزئية ذات أربعة عناصر .

البرهان : النكن G زمرة ذات ستة عناصر ، H زمرة جزئية من G ذات أربعة عناصر . $xH \cap H = \emptyset$. $xH = \{xh \mid h \in H\}$. واضح أن $x \notin H$ ، $x \in G$ عناصر . لتكن $x \notin H$ ، $x \in G$. نكون $x \notin H \cap H \neq \emptyset$. واضح أن $x \notin H \cap H \neq \emptyset$ إذا كان يوجد $x \in Z$ و مناصر $x \in Z$ تناقض . ولكن $x \in Z$ و عناصر $x \in Z$ عناصر $x \in Z$ عناصر $x \in Z$ عناصر $x \in Z$ بعناصر $x \in Z$ الله عناص عدد عناصر $x \in Z$ بعناص $x \in Z$ واكن هذا أنه يوجد $x \in Z$ بعناص $x \in Z$ واكن هذا يستلزم أن : $x \in Z$ بعناص $x \in Z$ بعناص $x \in Z$ واكن هذا يستلزم أن : $x \in Z$ بعناص $x \in Z$ واكن عدد عناص $x \in Z$ عناص $x \in Z$. ($x \in Z$ عناص $x \in Z$.

(بصفة عامة عدد عناصر أى زمرة جزئية يكون قاسماً لعدد عناصر الزمرة . سنرى هذا في نظرية الاجرانج) .

. نتكن $G = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} | a,b,c,d \in \mathbb{Z} \right\}$ وعليها عملية جمع المصفوفات : $\underbrace{17}$ برهن على ان $H := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} | a+b+c+d=0 \right\}$ برهن على ان $H := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} | a+b+c+d=0 \right\}$

 \cdot 0 . ماذا يحدث إذا استبدلنا \cdot 1 بـ 0 . ماذا يحدث إذا استبدلنا

الحيل:

ينتج أن
$$\begin{pmatrix} e & \mathbf{f} \\ \mathbf{g} & \mathbf{h} \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} \mathbf{a} & \mathbf{b} \\ \mathbf{c} & \mathbf{d} \end{pmatrix} \in H$$
 ينتج أن $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \in H$

: والآن e+f+g+h=0 , a+b+c+d=0

: ਹੁੰਪ
$$\begin{pmatrix} a-e & b-f \\ c-g & d-h \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} e & f \\ g & h \end{pmatrix} \in H$$

a-e+b-f+c-g+d-h=a+b+c+d-(e+f+g+h)=0ينتج أن (H,+) زمرة جزئية من (G,+) . إذا استبدانا ۱ بــ ۰ لن يوجد العنصر

. G فی H وهو شرط ضروری حتی تکون H زمرهٔ جزئیهٔ من H فی H فی H فی ختر نکون و من H فی H فی

مثال 1: لتكن $G:=GL(2,\mathbb{R})$ (مجموعة المصفوفات من النوع 2×2 ومحددها لايساوى الصفر، عناصرها (مداخلها) من \mathbb{R} ، تسمى الزمرة الخطية العامة لايساوى الصفر، عناصرها (مداخلها) من $H:=\{A\in G\mid \det(A)=2^n,n\in\mathbb{Z}\}$. برهن على أن H زمرة جزئية من G .

البرهان:

ليكن
$$\det \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = 1 = 2^0$$
 0 0 0 0 0

 $\det(A) = 2^n, \det(B) = 2^m, n, m \in \mathbb{Z} \Leftarrow A, B \in H$

 $\det(AB^{-1}) = \det(A)\det(B^{-1}) = \det(A)(\det(B))^{-1} = 2^{n} \cdot 2^{-m} = 2^{n-m}, n - m \in \mathbb{Z}$ $AB^{-1} \in H \quad \text{i.e. } AB^{-1} \in H$

 $K:=\{2^a\mid a\in H\}$ ، نتكن H زمرة جزئية من \mathbb{R} مع عملية الجمع ، H نتكن H زمرة جزئية من $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ مع عملية الضرب .

 $a,b\in H$ حيث $2^a,2^b\in K$. فإن $1=2^0\in K$ ، $0\in H$ حيث $1=2^0\in K$ ، $0\in H$. يقتضى أن $1=2^a(2^b)^{-1}=2^{a-b}\in K$. ولأن $1=2^a(2^b)^{-1}=2^{a-b}\in K$. يقتضى أن $1=2^a(2^b)^{-1}=2^{a-b}\in K$. هم عملية الضرب .

مثال ١٦:

$$H:$$
 نتکن $H:=\left\{egin{pmatrix} a & 0 \ 0 & b \end{pmatrix}| \ a,b\in \mathbb{Z}\setminus\{0\}
ight\}$ ، $G:=GL(2,\mathbb{R})$ نتکن

G زمرهٔ جزئیهٔ من

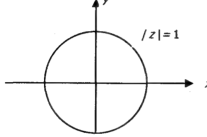
. G ليست زمرة جزئية من H

مثال H: لتكن $H:=\{a+bi\ |\ a,b\in\mathbb{R},ab\geq 0\}$. برهن أو انف H: من H: من

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

الصل : -3-i, $2+5i \in H$ المست -3-i, $2+5i \in H$ المست الصل : -3-i من -3-i محلية الجمع .

رمرة H: لتكن $H:=\{a+bi\,|\,a,b\in\mathbb{R},a^2+b^2=1\}$. برهن أو انف H: زمرة جزئية من $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ مع عملية الضرب . صف عناصر H هندسياً .



عناصر H هى جميع نقط الدائرة z=1 . |z|=1

 $a+bi\in H$: واضع أن $a+bi\in H$ ليكن $a+bi\in A$. معكوس $a+bi\in A$ هو $(a+bi)^{-1}$

$$(a+bi)^{-1} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}, \left(\frac{a}{a^2+b^2}\right)^2 + \left(\frac{-b}{a^2+b^2}\right)^2 = \frac{a^2}{(a^2+b^2)^2} + \frac{b^2}{(a^2+b^2)^2}$$

$$= \frac{a^2+b^2}{(a^2+b^2)^2} = \frac{1}{a^2+b^2} = 1 \Rightarrow (a+bi)^{-1} \in H$$

$$a^2+b^2 = 1, c^2+d^2 = 1 \iff a+bi, c+di \in H$$

$$(a+bi)(c+di) = ac-bd+i(ad+bc),$$

$$(ac-bd)^2 + (ad+bc)^2 = a^2c^2 - 2acbd+b^2d^2 + a^2d^2 + 2adbc+b^2c^2$$

$$= a^2c^2+b^2d^2+a^2d^2+b^2c^2$$

$$= (a^2+b^2)c^2+(b^2+a^2)d^2=c^2+d^2=1$$

$$\Rightarrow (a+bi)(c+di) \in H \Rightarrow (\mathbb{C} \setminus \{0\}, .)$$

$$H$$

۱-ه الجموعات المشاركة Cosets

نعرف المجموعة . $a \in G$ ، G من $a \in G$ ، G نعرف المجموعة G نتعرف المجموعة H بأنها المجموعة المشاركة اليسرى من a بالنسبة إلى $aH := \{ah \mid h \in H\}$

هى $Ha:=\{ha\mid h\in H\}$ كذلك المجموعة . (The left coset of a w.r.t. H) . (The right coset of a w.r.t. H)

. $a,b \in G$ وليكن G وليكن G زمرة G زمرة جزئية من G وليكن G وليكن التقرير ات الآتية متكافئة :

$$aH = bH$$
 (1)

$$b \in aH$$
 (\downarrow)

$$a^{-1}b \in H$$
 (\Longrightarrow)

وتوجد تقريرات مكافئة مناظرة للمجموعات المشاركة اليمنى من a بالنسبة إلى H

$$b = be \in bH = aH$$

 $b \in aH \Rightarrow \exists h \in H : b = ah$

$$\Rightarrow \exists h \in H : a^{-1}b = a^{-1}(ah) = (a^{-1}a)h = eh = h \in H$$

$$: "\supset" : "(\stackrel{1}{)} \Leftarrow (\stackrel{2}{\rightarrow})"$$

$$a^{-1}b \in H \Rightarrow \exists h \in H : a^{-1}b = h \in H \Rightarrow \exists h \in H : b = ah$$
 (1)

$$x \in bH \Rightarrow \exists k \in H : x = bk = ahk \in aH \Rightarrow bH \subset aH$$
 (2)

$$x \in aH \Rightarrow \exists \ell \in H : x = a\ell.$$
 " \subset '

ومن (1) لدينا
$$h^{-1} \in H \iff h \in H$$
 ومن $h^{-1} \in H$ لأن $h \in H$ زمرة جزئية من $h^{-1} \in H$

وبالتالى فإن
$$x = bh^{-1}\ell \in bH$$
 وينتج مباشرة أن

$$aH \subset bH$$
 (3)

من (2) ، (3) ينتج المطلوب مباشرة .

. $a,b \in G$ تعریف : لنکن G زمرهٔ . ولتکن H زمرهٔ جزئیهٔ من G . ولیکن G یقال اِن

 $a \equiv b \mod H$ بالر موز (a congruent to $b \mod H$) بالر موز $a \equiv b \mod H$ عندما يتحقق شرط (وبالتالي كل الشروط) في $a \equiv b \mod H$.

العلاقة G نتكن G زمرة ، ولتكن H زمرة جزئية من G عندئذ فإن العلاقة $a \in G$. a فإن $a \in G$ فإن $a \in G$ مطابق مقياس a هي علاقة تكافؤ على a . ولكل $a \in G$ فإن $a \in G$ هو فصل تكافؤ $a \in G$ المير هان: لكل $a \equiv a \mod H \iff aH = aH : a \in G$ أي أن العلاقة انعكاسية (reflexive).

 $\forall a,b \in G: a \equiv b \mod H \Rightarrow aH = bH \Rightarrow bH = aH \Rightarrow b \equiv a \mod H$. (symmetric) أي أن العلاقة متماثلة

 $\forall a,b,c \in G : a \equiv b \mod H, b \equiv c \mod H \Rightarrow aH = bH, bH = cH$ $\Rightarrow aH = cH \Rightarrow a \equiv c \mod H$

أى أن العلاقة انتقالية (transitive) ومن ثم فهى علاقة تكافؤ (equivalence relation) . $m \in \mathbb{Z}$ فى $m \in \mathbb{Z}$ نكل $m \in \mathbb{Z}$ تكون $m \in \mathbb{Z}$ زمرة جزئية من $m \in \mathbb{Z}$ (بالنسبة للعملية +). فى حالة $m \neq 0$ لكل $m \neq 0$

 $k \equiv \ell \operatorname{mod} m\mathbb{Z} \iff \ell - k \in m\mathbb{Z}$

k-kيقبل القسمة بدون باق على m \Leftrightarrow m يقبل القسمة بدون باق على m لهما نفس باقى القسمة الموجب من خلال القسمة على m فإن m فإن m فإن m فإن m وإذا كان m على m فإن m

 $k + m\mathbb{Z} = r + m\mathbb{Z}$

وتكون $\{r+m\mathbb{Z}:r\in\mathbb{N},0\leq r<|m|\}$ هي مجموعة المجموعات المشاركة اليسرى لعناصر $m\mathbb{Z}$ بالنسبة إلى $m\mathbb{Z}$.

 G_H مجموعة التكن G زمرة ، H زمرة جزئية من G . لتكن G_H مجموعة المجموعات المشاركة اليسرى ، $G \setminus H$ مجموعة المجموعات المشاركة اليمنى بالنسبة الى $G \setminus H$. يوجد تناظر أحادى:

$$f: G/H \to G \setminus H$$

 $a\dot{H} \mapsto Ha^{-1}$

(Y-o-1) . رأينا في (well-defined) . رأينا في (Y-o-1) . رأينا في (Y-o-1) . (Y-o-1)

وحتى يكون الراسم معرفاً جيداً ينبغى أن نثبت أنه إذا كان aH=bH فإن aH=bH . وذلك كالآتى bH=aH يقتضى أنه يوجد $aH=Hb^{-1}$ بحيث يكون bH=aH . وذلك كالآتى bH=aH : ومن ثم فإن $b^{-1}=x^{-1}a^{-1}\in Ha^{-1}$ (النقريرات للمناظرة للتقريرات في aH=bH . ((٢-٥-١)) .

واضح أن الراسم غامر (شامل). لإثبات أن الراسم و حد لواحد: ليكن $Ha^{-1} = Hb^{-1}$ ينتج أن aH = bH . ومن aH = bH ومن aH = bH . ومن ثم فإن aH = bH . ومن ثم فإن aH = bH . أي الراسم و احد لواحد .

Normal subgroups الزمر الجزئية الطبيعية

: نتكن G زمرة ، H زمرة جزئية من G . التقريرات الآتية متكافئة H

- $a \in G$ لجميع aH = Ha (۱)
- $a \in G$ لجميع $aHa^{-1} \subset H$ (۲)
- . G من φ الجميع الأوتومورفيزمات الداخلية φ من φ
 - $a \in G$ لجميع $aHa^{-1} = H$ (٤)
- . G من φ لجميع الأوتومورفيزمات الداخلية $\varphi(H) = H$ (٥)

البرهان: "(٢) ⇒ (٢)":

 $x \in aHa^{-1} \Rightarrow \exists h \in H : x = aha^{-1}. \ aH = Ha \Rightarrow \exists \ell \in H : ah = \ell a$ $\Rightarrow x = aha^{-1} = \ell aa^{-1} = \ell \in H \Rightarrow aHa^{-1} \subset H$

- "(۲) \Leftrightarrow (۳)" : ينتج مباشرة من تعريف الأوتومور فيزم الداخلى.
- $\forall a \in G: aHa^{-1} \subset H \iff \varphi$ لجميع الأوتومورفيزمات الداخلية $\varphi(H) \subset H$ (4)": \Leftarrow (Υ)" $\forall a \in G: aHa^{-1} = H \iff \forall a \in G: H \subset aHa^{-1} \iff \forall a \in G: a^{-1}Ha \subset H \underset{(a^{-1})^{-1}=a}{\Leftarrow}$

طریقة أخرى : φ أوتومورفیزم داخلی من G ینتج عنه أن φ^{-1} أیضاً أوتومورفیزم $\varphi(H) \subset H : \varphi^{-1}(H) \subset H : \varphi^{-1}(H) \subset H : \varphi(H) \subset H : وبالثالی فإن <math>G$ بحیث یکون G بخت یکون ب

- "(٤) ⇔ (٥)": واضح
- x = ah يوجد $h \in H$ يوجد $x \in aH$ (1)" : \Leftarrow (٤)

بحيث إن $\ell \in H$ (*) $\ell \in H$ بحيث إن $\ell \in H$ $\ell \in H$ بحيث يكون $\ell \in H$ بحيث إن $\ell \in H$ بحيث إن $\ell \in H$ ومن ثم فإنه يوجد $\ell \in H$

(**) $Ha \subset aH \iff x = ha = a\ell \in aH$

من (**) ، (**) ينتج أن aH = Ha

الزمرة الجزئية H من الزمرة G تسمى زمرة جزئية طبيعية H الزمرة الجزئية طبيعية (normal subgroup) إذا حققت شرطاً (ومن ثم كل الشروط) في (1-7-1).

تحتوى على زمرتين جزئيتين طبيعيتين تافهتين G تحتوى على زمرتين جزئيتين طبيعيتين تافهتين e هما G نفسها ، e ، (حيث e هو عنصر e المحايد) .

. G کل زمرة جزئیة من زمرة إبدالیة G تکون زمرة جزئیة طبیعیة من (۲)

. G' هومومورفیزم زمر من الزمرة Gالی الزمرة $\varphi: G \to G'$ هومومورفیزم زمر من الزمرة G' الکن G' زمرة جزئیة طبیعیة من G' یکون G' زمرة جزئیة طبیعیة من G' الکن G' ال

. G زمرة جزئية طبيعية من $Ker(\phi)$ وعلى وجه الخمصوص . G

 $\varphi(N)$ إذا كان φ راسماً غامراً (فوقياً) N زمرة جزئية طبيعية من φ ، فإن φ يكون زمرة جزئية طبيعية من φ .

 $a \in G$ والآن لكل G : $g^{-1}(N')$ ($\gamma^{-1}(N')$ ($\gamma^{-1}(N')$ والآن لكل $\chi \in G$ ولكل $\chi \in G$ والآن لكل $\chi \in G$

 $\varphi(x) = x'$ يوجد $x \in N$ يوجد $\alpha' \in G'$ ، $\alpha' \in \varphi(N)$ ولأن (ب)

: والآن والآن وراسم فوقی (شامل) فإنه يوجد $a\in G$ بحيث إن $\phi(a)=a'$ بحيث إن $\phi(a)=a'$ بحيث إن $\phi(a)=a'$ والآن والآن $\phi(a)=a'$ والآن والآن

arphi هومومورفيزم arphi

G زمرة جزئية طبيعية من N

 $\varphi: G \to G$ هومومورفیزم زمر $\varphi: \varphi: G \to G$ ایس راسماً شاملاً (غامراً). G' زمرة جزئیة طبیعیة فی $\varphi(N)$. G' لیست بالضرورة زمرة جزئیة طبیعیة فی G' کنها لیست زمرة جزئیة طبیعیة فیها .

راسم التضمين $G \longrightarrow t: H$ هومومورفيزم لأن:

 $a \mapsto a$

 $\forall a,b \in H : \iota(ab) = ab = \iota(a)\iota(b)$

ليست $\iota(H) = H$ زمرة جزئية طبيعية في نفسها (زمرة جزئية طبيعية تافهة) لكن $\iota(H) = H$ ليست زمرة جزئية طبيعية في $\iota(H) = H$.

ويمكن تكوين أمثلة عديدة لهذا: خذ مثلاً $G = \gamma_3$ ، $G = \gamma_3$ المحايد في e) $H = \{e,(12)\}$ ، $G = \gamma_3$ ، لكنها ليست زمرة جزئية طبيعية فيها : المحايد في G). $G = \gamma_3$ المحايد في G) G (13)(12)(13) = G (23) G (24) G (23) G (23) G (24) G (25) G (25) G (25) G (25) G (26) G (26) G (26) G (26) G (27) G (27) G (28) G (28) G (28) G (28) G (28) G (29) G (20) G (20)

المجموعة . G نسمى المجموعة H (مرة جزئية من G . تسمى المجموعة $Nor(H):=\{a\in G: aHa^{-1}=H\}$

G في (Normalizer) H

- . G زمرة جزئية من Nor(H) (۱)
- Nor(H) نمرة جزئية طبيعية من H (۲)
- (T) إذا كانت K زمرة جزئية من H ، G زمرة جزئية طبيعية من K فإن K فان K أى أن Nor(H) هى أكبر زمرة جزئية فى G يكون فيها H زمرة جزئية طبيعية .
- . G ليكن $a\in G$ هو الأوتومورفيزم الداخلي من $a\in G$ ليكن $a\in G$ ليكن $x\mapsto axa^{-1}$
 - $\Rightarrow \forall a \in G : a \in Nor(H) \Leftrightarrow \varphi_a(H) = H$ (*)

e و الآن نبرهن على أن Nor(H) زمرة جزئية من G . أو لا من الواضح أن Nor(H) العنصر المحايد في G يقع في Nor(H) . ثانياً :

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

$$a,b \in Nor(H) \Rightarrow \varphi_a(H) = H, \varphi_b(H) = H \Rightarrow \varphi_{ab}(H) = (\varphi_a \circ \varphi_b)(H) = \varphi_a(\varphi_b(H)) = \varphi_a(H) = H \Rightarrow ab \in Nor(H)$$

$$a \in Nor(H) \Rightarrow \varphi_a(H) = H \Rightarrow \varphi_{a^{-1}}(H) = H \Rightarrow a^{-1} \in Nor(H)$$
 : نائنا

- (٢) واضح من التعريف.
- $a \in K$ لكل a + a + a = H: $a \in K$ لكل $a \in K$ لكل $a \in K$ لكل $A \in K$ لكل $A \in K$ (٣) $K \subset Nor(H) \iff a \in Nor(H)$

Factor groups الزمر العاملة ٧-١

: عندئذ فإنه يوجد بالضبط ربط واحد "." في G/N بحيث يكون

- . زمرهٔ (G_N ,.) (أ)
- $(G_{N},.)$ الراسم ho هومومورفيزم من G إلى $(P_{N},.)$

عندئذ يكون إبيمورفيزم ، N ، $Ker(\rho)=N$ ، هو العنصر المحايد في ρ عندئذ يكون إبيمورفيزم ، a a هو معكوس $a^{-1}N$ ، $(G/_N,.)$

ho ، زمرة ، $(G_N,.)$: إذا كانت (uniqueness) البرهان : (1) وحدانية الربط $(G_N,.)$ فإنه لجميع $a,b\in G$ فإنه لجميع $(G_N,.)$

$$aN.bN = \rho(a).\rho(b) = \rho(ab) = (ab)N$$

(۲) سنثبت أن الربط المعطى فى (۱) معرف جيداً أى أنه موجود (exists) ونحن نعلم من (7-a,b) أنه قد يوجد عنصران $a,b\in G$ مختلفان وعلى الرغم من هذا يكون aH=bH حيث aH=bH زمرة جزئية فى الزمرة aH=bH

، aN=a'N نثبت أن الربط معرف جيداً فإننا نثبت أنه إذا كان aN=a'N الربط المعتمد aN=a'N فإن $a,a',b,b'\in G$ حيث aN=b'N فإن $a,a',b,b'\in G$ حيث aN=b'N على الممثل (The representative). سنكتب aN=a'N إذا كانت aN=a'N زمرة جزئية طبيعية قي الزمرة aN=a'N.

 $\ell \in G$ حيث $nb' = b'\ell$: فإن $b' \in G$ ، $n \in N \triangleleft G$ حيث $nb' = b'\ell$ الأن aN = Na : $a \in G$ كنا غنى أنه لكل $nb' = b'\ell$ (1') (aN = Na : $a \in G$ كنا غنى أنه إذا كان $nb' = a \in G$ حيث $nb' = a \in G$ عند غنى أنه إذا كان $nb' = a \in G$ حيث $nb' = a \in G$ حيث $nb' = a \in G$

aec aH = H والاحظ نانيا الله إذا كان aec حيث H رمره جربيه من aec فإن aec حيث

(2') $(a \in H \Leftrightarrow e^{-1}a \in H \Leftrightarrow eH = aH \Leftrightarrow H = aH)$ (2')

1-0-1

باستخدام هاتين الملاحظتين سنثبت أن الربط المعطى في (١) معرف جيداً كالآتى : ليكن :

$$aN = a'N, bN = b'N, a, a', b, b' \in G$$

$$\Rightarrow \exists n, m \in N : a = a'n, b = b'm$$

$$\Rightarrow abN = a'nb'mN = a'b'\ell mN = a'b'N, \ell \in N$$

والآن

$$\forall a,b,c \in G : (aN.bN).cN = (abN).cN = (ab)cN$$
$$= a(bc)N = aN.bcN = aN.(bN.cN)$$

كذلك

 $\forall a \in G: N.aN = eN.aN = eaN = aN$ أى أن N هو العنصر المحايد في N أن أن N

 $\forall a \in G: \quad a^{-1}N.aN = a^{-1}aN = eN = N$

aN هو معكوس $a^{-1}N$ أي أن

واضح أن ho راسم فوقى (شامل) وبالتالى فإنه إبيمورفيزم

(
$$\rho$$
) نواة $Ker(\rho) = \{a \in G : \rho(a) = N\} = \{a \in G : aN = N\}$

$$= \{a \in G : a \in N\} = N$$

نسمى الزمرة المنشأة فى N: G: رمرة N: رمرة جزئية طبيعية فى N: تسمى الزمرة المنشأة فى

الزمرة العاملة (أو زمرة القسمة) - G مقياس N. يسمى الإبيمورفيرم M

. G/Nعلى (The canonical epimorphism) الإبيمور فيزم الطبيعي $\rho: G \to G/N$

 $a \mapsto a/N$

G نموغة جزئية من G زمرة ، N مجموعة جزئية من

زمرة جزئية طبيعية من G إذا وفقط إذا وجدت زمرة G' ، ووجد هومومورفيزم N . $Ker(\varphi)=N$ بحيث يكون $\varphi:G\to G'$

البرهان : " \Rightarrow ": ينتج من النظرية (١-٧-١)

(أ) (زا -٦-۱) ينتج كذلك مباشرة من (1-1-3)

رمرة برئية منها تكون زمرة (-V-1) المنال الزمرة (-X/m) المنال الزمرة ومن ثم فإن أية زمرة جزئية منها تكون زمرة جزئية طبيعية. ولهذا فإنه لأى $m \in \mathbb{Z}$ يكون لدينا الزمرة $m \in \mathbb{Z}/m$ ويكون الحساب في $m \in \mathbb{Z}/m$ كالآتى :

$$orall k, \ell \in \mathbb{Z}: (k+m\mathbb{Z}) + (\ell+m\mathbb{Z}) = (k+\ell) + m\mathbb{Z}$$
فى حالة $m=0$ يكون $m=0$ يكون $m=0$ ويكتب أحياناً $m=0$ أويكتب أحياناً $m=0$ $m=0$ أويكتب أحياناً $m=0$ أويكتب أحياناً أويكتب أويكتب أحياناً أويكتب أحياناً أويكتب أويكتب أحياناً أويكتب أويكتب أحياناً أويكتب أحياناً أويكتب أويكتب أحياناً أويكتب أحياناً أويكتب أويكتب أحياناً أويكتب أويكتب أويكتب أحياناً أويكتب أويكتب أحياناً أويكتب أويكتب أحياناً أويكتب أحياناً أويكتب أويكتب

$$ho: \mathbb{Z}
ightarrow \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$$
 : ويكون الراسم $k \mapsto \{k\} = k + m\mathbb{Z}$

أيزومورفيزم زمر .

فی حالة $m \neq 0$ تکون $m \neq 0$ زمرة عدد عناصرها $m \neq 0$ افع : $k + m\mathbb{Z}, k \in \{0,...,|m|-1\}$ وسنکتب أحياناً $m \neq 0$ لنعنی $m \neq 0$ وسنکتب أحياناً $m \neq 0$ لنعنی $m \neq 0$

The Isomorphism Theorems منظریات الاییزومورفیزم

The Homomorphism Theorem منظریة الهومومورفیزم G' نظریة الهومومورفیزم زمر من الزمرهٔ G المی الزمرهٔ G' المی الزمرهٔ G' نظریهٔ G' هومومورفیزم زمر من الزمرهٔ G' المی الزمره ورفیزم ینتج عنه أیزومورفیزم

اليرهان : سنضع الراسم من
$$G/Ker(f)$$
 إلى $f(G)$ ونثبت أنه أيزومورفيزم كالآتى : $\varphi: G/Ker(f)
ightarrow f(G)$ $aKer(f)
ightarrow f(a)$ $aKer(f)
ightarrow f(a)$ $orall a
ightarrow G: \varphi(aKer(f)) := f(a)$

ينتج aKer(f) = bKer(f) ليكن $a,b \in G$ ينتج معرف جيداً: لكل ϕ معرف جيداً: لكل ϕ معرف :

 $a^{-1}b \in Ker(f) \Rightarrow f(a)^{-1}f(b) = f(a^{-1})f(b) = f(a^{-1}b) = e'(G')$ العنصر المحايد في e'

$$\Rightarrow f(a) = f(b)$$

أى أن : $\varphi(aKer(f)) = \varphi(bKer(f))$ وبهذا يكون الراسم معرفاً جيداً لأنه لايعتمد على الممثل (The representative) .

راسم فوقی (شامل): واضح (لأن كل عنصر فی f(G) سیكون علی الشكل φ

. $\varphi(aKer(f)) = f(a)$ بحیث یکون $aKer(f) \in \frac{G}{Ker(f)}$ بحیث یکون f(a)

ای آن $\forall a,b \in G: \varphi(aKer(f)) = \varphi(bKer(f))$ ای آن $\varphi(r)$. f(a) = f(b)

ينتج أن :

$$f(a^{-1}b) = f(a^{-1})f(b) = f(a)^{-1}f(b) = e' \Rightarrow a^{-1}b \in Ker(f)$$

$$\Rightarrow aKer(f) = bKer(f)$$

(٤) φ هومومورفيزم φ

$$\forall a,b \in G : \varphi(aKer(f).bKer(f)) = \varphi(abKer(f))$$

(٤-٦-1) (زمرهٔ جزئیة طبیعیة من Ker(f) (نذکر أن

$$= f(ab) = f(a)f(b) = \varphi(aKer(f))\varphi(bKer(f))$$

The First Isomorphism Theorem النظرية الأولى للأيزومورفيزم ٢-٨-١

. G' هومومورفيزم زمر من الزمرة G إلى الزمرة f:G o G'

. (G نومرة جزئية طبيعية من $M \triangleleft G$ ، (G نومرة جزئية طبيعية من $U \longmapsto G$ نتكن

$$\Rightarrow U/_{U \cap N} \cong UN/_{N}$$

 $UN := \{un/u \in U, n \in N\}$

البرهان:

سنثبت أو \vec{k} أن UN زمرة جزئية من G حتى يكون للادعاء معنى .

وبالتالي فإن $e=e.e\in UN$ وبالتالي فإن $e=e.e\in UN$ وبالتالي فإن $u_1n_1,u_2n_2\in UN$ وبالتالي فإن $UN\neq \phi$ وبالتالي

 $u_1 n_1 . u_2 n_2 = u_1 u_2 n_3 n_2 \in UN, n_3 \in N$

(راجع (۱-٦-۱)) .

كذلك فإن:

 $\forall un \in UN : (un)^{-1} = n^{-1}u^{-1} = u^{-1}n' \in UN, n' \in N$

. G زمرة جزئية في UN أي أن

G والآن $N: n=en\in UN$ أي أن $N: N\subset UN$ أي أن $N: n=en\in UN$ والآن والآن UN/N معنى : فهي زمرة .

والآن إذا كان الادعاء صحيحاً فإن $\frac{U}{U\cap N}$ يجب أن تكون زمرة وهذا يقتضى أن يكون $U \cap N$. ويمكن بسهولة البرهنة على هذا ثم إثبات الأيزومورفيزم لكننا نفضل أن نجرى الآتى:

نعرف الراسم φ كما يلى :

$$\varphi: U \to UN/N$$

 $a \mapsto aN$

واضح أن ϕ معرف جيداً ، وواضح أنه راسم فوقى (شامل) . والآن :

 $\forall a, b \in U : \varphi(ab) = abN = aN.bN = \varphi(a)\varphi(b)$

أى أن φ هومومورفيزم. ونحسب نواة (φ) :

$$Ker(\varphi)=\{a\in U: \varphi(a)=N\}$$

$$=\{a\in U: aN=N\}=\{a\in U: a\in N\}=U\cap N$$

$$((\ \ \)\ \ ^{L^{-1}-1})U$$
 في أن $U\cap N$ زمرة جزئية طبيعية في $U\cap N$ نام أن نطبق نظرية الهومومورفيزم
$$(1-\lambda-1)$$

$$U/U\cap N=U/Ker(\varphi)\cong \varphi(U)=UN/N$$
 . شامل .

نهاية البرهان .

The Second Isomorphism Theorem النظرية الثانية للأيزومورفيزم ٣-٨-١

نتج أن: $N\subset M$ ، G زمرة ، M,N زمرتين جزئيتين طبيعيتين في M,N ، ينتج أن

$$G/N/M/N \cong G/M$$

البرهان : حتى يكون للادعاء معنى يجب أن يكون M_N زمرة جزئية طبيعية في البرهان : حتى يكون للادعاء معنى يجب أن يكون G_N لكننا لن نفعل هذا بصورة منفردة ، بل سنتبع الآتى :

arphi نعرف الراسم

$$\varphi: G/_N \to G/_M$$

$$aN \mapsto aM$$

$$\forall a,b \in G: aN = bN \implies a^{-1}b \in N \underset{N \subset M}{\Longrightarrow} a^{-1}b \in M$$
 : معرف جيداً φ (١)

$$\Rightarrow aM = bM$$

- راسم غامر (شامل) : واضح φ
 - φ هومومورفیزم φ

$$\forall a,b \in G : \varphi(aN.bN) = \varphi(abN) = abM = aM.bM$$

$$1 - \forall -1$$

$$= \varphi(aN)\varphi(bN)$$

(β) ielā (φ):

$$Ker(\varphi) = \{aN \in \frac{G}{N} : \varphi(aN) = M\}$$

$$= \{aN \in \frac{G}{N} : aM = M\} = \{aN \in \frac{G}{N} : a \in M\} = \frac{M}{N}$$

$$(\xi-7-1) \frac{G}{N} \quad \text{i. } detection \text{i. } (1-\Lambda-1) \text{ i. } (1-\Lambda-1) \text{ i. } (1-\Lambda-1) \text{ i. } (1-\Lambda-1) \text{ i. } G/N/N \text{ i. } (1-\Lambda-1) \text{ i. } G/N/N \text{ i. }$$

نهاية البرهان .

١-٩ النوايا المرتبيه والنوايا المشاركة المرتبية

Categorical Kernels & Categorical Cokernels

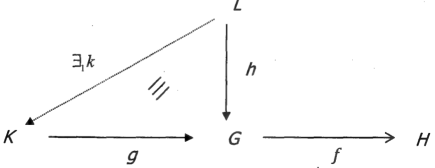
 $f: G \to H$ هومومورفیزم زمر من الزمرة G النامرة G الزمرة G الزمرة G (Cotegorical kernel) هومورفیزم $g: K \to G$ نواة مرتبیة G اذا تحقق :

$$(\forall a \in K : fg(a) = e_H$$
 أى أن $fg = 1$ (١)

. (تعنى المحايد في التركيبات fg هو العنصر المحايد في e_H) .

: اکل زمرهٔ L ، اکل $h:L \to G$ کل زمرهٔ L هومومورفیزم زمر L

$$[fh=1\Rightarrow \exists_1 k:L\to K$$
 هومومورفيزم : $h=gk$]



لرسم تعنى ان الرسم إبدالي . $\exists_l k$. واحد بالضبط $\exists_l k$. (commutative) . في الشكل المعطى معناه gk=h .

المتشاكلة : النوايا المرتبية موجودة ، وهي وحيدة بدون حساب النوايا المتشاكلة (unique up to isomorphism)

البرهان: الوجود: (Existence)

 $g: Ker(f) \to G$ $x \mapsto x$ ، K:= Ker(f) : کالآتی g ، K سنعرف g ، K

(The inclusion mapping راسم التضمين g=t و الآن (اسم التضمين)

 $\forall x \in Ker(f) : (fg)(x) = f(g(x)) = f(x) = e_H$

معناه : $\forall x \in L: f(h(x)) = e_H$ ، أى أن $\forall x \in L: (fh)(x) = e_H$: معناه $h(x) \in Ker(f)$ ويكون بهذا $h(x) \in Ker(f)$ معرفاً جيداً لأن $h(x) \in Ker(f)$

 $\forall x \in L : (gk)(x) = g(k(x)) = \iota(h(x)) = h(x) \Rightarrow gk = h$. هوموموړفيز م لأن h هوموموړفيز م لأن k

وحيد لأنه بفرض وجود هومومورفيزم ℓ بحيث يكون $gk=g\ell$ فإن هذا معناه k أي أن $tk=t\ell$

$$\forall x \in L : \iota(k(x)) = (\iota k)(x) = (\iota \ell)(x) = \iota(\ell(x))$$

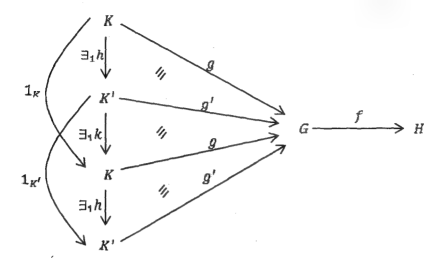
$$\Rightarrow \forall x \in L : k(x) = \ell(x) \Rightarrow k = \ell$$

$$\lambda = \lambda = \lambda = \lambda$$

$$\lambda = \lambda = \lambda$$

(Uniqueness) الوحدانية

ليكن K,g وكذلك K',g' نواة مرتبية . من حيث إن K,g نواة مرتبية K',g' إذن fg=1 . ومن حيث إن fg=1 نواة مرتبية K',g' نواة مرتبية K',g' نواة K',g' والآن K',g' نواة K',g' بحيث إن K',g' والآن K',g' نواة مرتبية K',g' إذن K'



ومن حيث إن fg'=1 إذن يوجد K' f f f المرتبية إن fg'=1 . إذن يوجد fg'=1 هومومورفيزم وحيد fg'=1 بحيث إن fg'=g' . مرة ثالثة : من حيث إن fg=1 نواة مرتبية f . إذن f f . ومن حيث إن f نواة مرتبية f . إذن f f . ومن حيث إن f نواة مرتبية f . f . إذن يوجد هومورفيزم وحيد f f f . f بحيث إن f f . f . إذن يوجد هومورفيزم وحيد f f .

 $koh = 1_K : فإن$

كذلك من المحصلة يوجد هومومورفيزم وحيد $K' \to K' \to b$ يجعل الشكل الشكل الشكل المخلق . K'K'G يجعل نفس الشكل المدالياً . K'KK'G

. (2) $hok = 1_{\nu}$: ومن ثم فإن

من (١) ينتج أن h مونومورفيزم k إبيمورفيزم . ومن (٢) ينتج أن k مونومورفيزم ، من (١) ينتج أن k مونومورفيزم h إبيمورفيزم (تشاكل) وتكون النواة المرتبية وحيدة (بدون حساب النوايا المتشاكلة) .

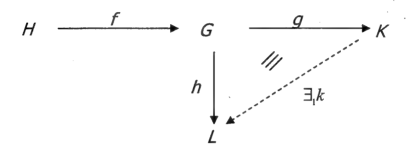
G هومومورفیزم زمر من الزمرة H إلى الزمرة G . G هومومورفیزم g:G o K نواة مشارکة مرتبیة تسمی الزمرة G مع الهومومورفیزم

: إذا تحقق (Categorical Cokernel)

$$(\forall a \in H : (gf)(a) = e_K$$
 ن $(f) \circ gf = 1$

: مومومورفیزم زمر h:G
ightarrow L ولکل ولکل (۲) کا زمرهٔ کا ولکل

 $[hf = 1 \Rightarrow \exists_i k : K \rightarrow L]$ هومومورفيزم kg = h



1-9-3 نظرية : النوايا المشاركة المرتبية موجودة ، وهي وحيدة بدون حساب النوايا المشاركة المتشاكلة (unique up to isomorphism) .

. نعرف $g:G \to {}^{G}\!\!/B$ الإبيمور فيزم الطبيعي ، $K \coloneqq {}^{G}\!\!/\!B$ الإبيمور فيزم الطبيعي . G طبيعية في G . و الآن ننشئ

و الآن ليكن لدينا $h:G \to L$ هومومورفيزم بحيث إن $h:G \to L$ هذا يقتضى أن e_L ها عنصر المحايد في e_L عيث e_L العنصر المحايد في e_L

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

 $B \subset Ker(h)$ زمرة جزئية طبيعية من H وبالتالي فإن Ker(h). , $Ker(h) \supset Im(f)$ نعرف k(cB):=h(c) نعرف جيداً كالآتى : $c\in G$ نعرف جيداً كالآتى : ليكن cB=c'B لجميع لجميع . c

$$h(c) = h(c') \Leftarrow h(c^{-1}c') = e_L \Leftarrow c^{-1}c' \in B \subset Ker(h)$$

k کذلك فإن k هو مو مور فيز م kن

$$orall c,c'\in G: k(cB.c'B)=k(cc'B)=h(cc')=h(c)h(c')$$
 هومومورفيزم التعريف h = $k(cB)k(c'B)$

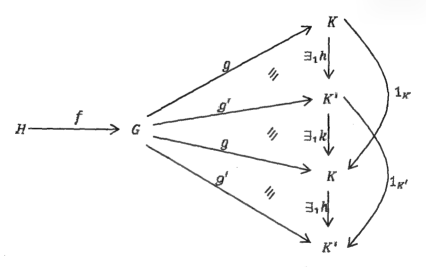
التعريف

: کالآتی kg = h کالآتی

$$\forall c \in G : (kg)(c) = k(g(c)) = k(cB) = h(c)$$

ونثبت وحدانية k: ليكن k',k بحيث إن k'g=kg=h ونثبت وحدانية ولكن g إبيمور فيزم فينتج k'(g(x)) = k(g(x)) أي أن $(k'g)(x) = (kg)(x) : x \in G$ k'=k الن

وحدانية الحل:



طريقة البر هان تشبه تماماً الطريقة المتبعة في حالة النوايا المرتبية .

من حیث إن gf=1 حل أی نواة مشارکة مرتبیة لے f إذن f=1 ومن حیث إن f=1 من حیث إن f=1 خواة مشارکة مرتبیة لے f زمرة بحیث إن f=1 . إذن یوجد هومومورفیزم وحید f=1 بحیث إن f=1

مونومورفيزم ، h إبيمورفيزم . وبالتألى فإن k ، h أيزومورفيزمان وتكون النواة المشاركة المرتبية f وحيدة (بدون حساب النوايا المشاركة المتشاكلة) .

١٠-١ الرتبة والدليل Order and Index

(1) نتكن (1) مجموعة . نعرف رتبة (X) كالآتى : (1) اتكن (X) مجموعة . نعرف رتبة (X) الآتى : (X) (X)

(ب) لتكن G زمرة ، ولتكن H زمرة جزئية من G ولتكن G مجموعة المجموعات المشاركة اليسرى من G بالنسبة إلى G . يسمى

$$[G:H] := Ord(G/H)$$

(The index of H in G) . G في H دليل

 $a\in G$ الراسم $a\in G$ الراسم $a\in G$ التكن $a\in G$ الراسم $a\in G$ الراسم $aH\to H$. $g: H\to aH$. $ah\mapsto a^{-1}(ah)=h$

 $\forall a \in G$: Ord(ah) = Ord(H) : ومن ثم فإن

Lagrange's Theorem تظریة لاجرانج

: غندئذ فإن G زمرة منتهية H زمرة جزئية من G

Ord(G) = [G:H].Ord(H)

البرهان : سنثبت أو لا أن مجموعة المجموعات المشاركة اليسرى بالنسبة إلى H تكون تجزئة (partition) في G .

واضح – أو لاً – أن كل عنصر في Gينتمي – على الأقل – إلى مجموعة مشاركة يسرى لأن: $\forall g \in G: \quad g = ge \in gH \quad (G)$

ثانياً : ليكن $gH \cap g'H \ni gh = g'h'$. ينتج أن $gH \cap g'H \ni gh = g'h'$ وهذا يقتضى أنه لكل $gH \cap g'H \ni g'H \cap g'H = g'h'$ ، وهذا يستلزم أن $gH = g'h' \cap g'H = g'h'$. ومن ثم فإن gH = g'H . أى أن المجموعات المشاركة اليسرى بالنسبة إلى gH = g'H إما أن يكون تقاطعها خالياً (empty) أو تتطابق ، ومن أو لا ينتج أنها تكون تجزئة لـ G .

ومن حيث إنه لكل $g \in G$ يكون Ord(gH) = Ord(H) (ملحوظة $g \in G$) ينتج منطوق النظرية مباشرة .

Order) الزمرة G عدداً أولياً فإن G لاتحتوى من الزمر الجزئية إلا التافهتين .

البرهان : ليكن رتبة (G) هو العدد الأولى p . من نظرية لاجرانج ينتج أن : Ord(H)=p . $H=\{e\}$ أو Ord(H)=1 . Ord(H)=p أو Ord(H)=1 . Ord(H)=0 . Ord(H)=1 . Ord(H)=0 . Ord(H)=0

11-1 الزمر الدائرية Cyclic Groups

 $X \subset G$ (مجموعة جزئية) . تسمى المجموعة $X \subset G$ (مجموعة جزئية) . تسمى المجموعة $X \subset G$ (زمرة جزئية) $X \subset G$

(The subgroup of G generated from X) X المتولدة من G المتولدة من $a \in G$ الأي $a \in G$ الأي $a \in G$

ونعرف رتبة العنصر $a \in G$ كالآتى :

$$(a)$$
 رتبهٔ $Ord(a) := Ord([a])$

: نتکن G زمرهٔ ، $X \subset G$ (مجموعة جزئية). عندئذ فإن $X \subset G$

- X هی أصغر زمرهٔ جزئیهٔ من G تحتوی علی [X]
- $[X] = \{a \in G \mid \exists n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, x_1, ..., x_n \in X, \mathcal{E}_1, ..., \mathcal{E}_n \in \{1, -1\} : a = x_1^{\mathcal{E}_1} ... x_n^{\mathcal{E}_n}\}$ (Y) $X \cup \{x^{-1} \mid x \in X\}$ so a various and it is a substant of the contract of [X] so [X]

[C]: من حيث إن [X] زمرة جزئية من G تحتوى على كل عناصر X ، فهى تحتوى على كل حواصل الضرب الممكنة من هذه العناصر ومعكوساتها ، أى أن [X].

 x_n ،... ، x_1 زمرة جزئية من G لأنها تحتوى على كل العناصر H : " \subset " : $a,b\in H$ كذلك لكل . (... ، $a=x_1^1$ ، $a=x_1^1$)

$$\begin{split} ab^{-1} &= x_1^{\epsilon_1}...x_n^{\epsilon_n}.(y_1^{\delta_1}...y_m^{\delta_m})^{-1}, x_1,...,x_n, y_1,...,y_m \in X, \mathcal{E}_1,...,\mathcal{E}_n, \delta_1,...,\delta_m \in \{1,-1\} \\ &= x_1^{\epsilon_1}...x_n^{\epsilon_n}y_m^{-\delta_m}...y_1^{\delta_1} \in X \end{split}$$

إذن هي زمرة جزئية من G وتحتوى على X . ولكن [X] هي أصغر زمرة جزئية في G تحتوى على X . أي أن G

سنعرف العنصر موق . $a\in G$ ، e ينكن G زمرة لها العنصر المحايد G . سنعرف العنصر $n\in \mathbb{N}$ ، $a'\in G$ استقرائياً $n\in \mathbb{N}$ ، $a'\in G$

$$a^{\circ} := e$$

$$a^{k} := aa^{k-1}$$

$$a^{-k} := (a^{k})^{-1}$$

$$, k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$$

وإذا أشرنا إلى الربط بـ "+" سنكتب na بدلا من a^n ونكتب التعريف كالآتى :

$$0a = 0$$

$$ka = a + (k-1)a$$

$$(-k)a = -(ka)$$

$$, k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$$

1-11-3 قواعد الحساب: باستخدام الاستقراء الرياضي يمكن البرهنة بسهولة على أن:

 $: m,n \in \mathbb{Z}$ ولجميع G (۱) الجميع $a \in G$

$$a^{m}a^{n}=a^{m+n},(a^{m})^{n}=a^{mn}$$

 $:n\in\mathbb{Z}$ فإنه لجميع ab=ba الذا كان $a,b\in G$ ، G فإنه لجميع (٢) في زمرة $(ab)^n=a^nb^n$

: نیکن زمرهٔ $a \in G$ ینتج مباشرهٔ من (۲-۱۱-۱) ان $[a] = \{a^n \mid n \in \mathbb{Z}\}$

 $a \in G$ يقال لزمرة G إنها دائرية (Cyclic) إذا وجد عنصر G يقال لزمرة G إنها دائرية G = [a] . G = [a] بحيث يكون G = [a] . ويسمى G = [a] في هذه الحالة مولاً

<u> ١-١١-٧ نظرية</u> : (١) كل زمرة دائرية تكون إبدالية .

- (٢) إذا كان رتبة زمرة ما عدداً أولياً كانت الزمرة دائرية .
- الراسم a وكان a زمرة دائرية ، وكان a مولداً لها فإن الراسم a

$$\varphi: \mathbb{Z} \to G$$

 $n \mapsto a^n$

إبيمورفيزم

(٤) كل زمرة جزئيةً من زمرة دائرية تكون دائرية .

 $m,n\in\mathbb{Z}$ بحيث $a,b\in G$ زمرة دائرية وليكن $a,b\in G$ بحيث $a,b\in G$ بحيث $a,b\in G$ بحيث $a,b\in G$ بحيث $a=x^m$ بحون $a=x^m$ بحون يكون

وهذا يقتضى أن :

$$ab = x^m x^n = x^{m+n} = x^{n+m} = x^n x^m = ba$$

أى أن G إبدالية.

(۲) ليكن $e \in G$ العنصر المحايد في الزمرة G. رتبة (G) عدد أولي (1 ليس عدداً أولياً) يستلزم أنه يوجد عنصر $e \neq a \in G$ ومن ثم فإن $e \neq a \in G$ زمرة جزئية في G. ومن $e \neq a \in G$ ينتج أن G الى أن G دائرية .

(۳) واضح أن ϕ راسم فوقى (شامل). ϕ هومومورفيزم لأن:

$$\forall m, n \in \mathbb{Z}: \quad \varphi(m+n) = a^{m+n} = a^m a^n = \varphi(m)\varphi(n)$$

ای أن ϕ إبيمورفيزم.

 (\mathfrak{T}) لنكن G زمرة دائرية ، H زمرة جزئية من a ، G مولد لـ G . من G لنكن G زمرة دائرية ، G زمرة جزئية من G (راجع G البيمورفيزم وبالتالى فإن G (راجع G G البيمورفيزم وبالتالى فإن G ومن حيث إن G ومن حيث إن G ومن حيث إن G ومن حيث إن

arphi راسم فوقی (شامل) یکون :

$$H = \varphi(\varphi^{-1}(H)) = \varphi(m\mathbb{Z})$$

$$= \{(a^m)^n (= a^{mn}) \mid n \in \mathbb{Z}\} \qquad (H \text{ and } a^m)$$

Classification of cyclic groups الزمر الدائرية مصيل الزمر الدائرية m := Ord(G) ، G مولد الدائرية a ، عندنذ فإن G نتكن G زمرة دائرية ، a مولد الدائرية ، a

. أيزومورفيزم
$$m=\infty$$
 أيزومورفيزم $n\mapsto a^n$

$$n\mapsto a^n$$
 $n\mapsto a^n$ $p: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} o G$ فإن الراسم $m<\infty$ ايزومورفيزم $n+m\mathbb{Z}\mapsto a^n$ $n+m\mathbb{Z}\mapsto G$

. (۳) (۲–۱۱–۱) إبيمورفيزم من
$$\varphi: \mathbb{Z} \to G$$
 البيرهان $n \mapsto a^n$: البيرهان

 $egin{aligned} (1-\lambda-1) & egin{aligned} & 0 & 0 & 0 \end{aligned}$ الآن نطبق نظریة الهومومورفیز $oldsymbol{arphi}(\mathbb{Z})\cong \mathbb{Z}/Ker(oldsymbol{arphi})$

 $G\cong \mathbb{Z}/Ker(arphi)$ ومن ثم فان arphi ومن يكون arphi ومن ثم فان arphi

 \mathbb{Z} اذا كان $m<\infty$ فإن Ord(G)=m فإن Ord(G)=m وإلا كان M

 $m = Ord(G) = Ord(\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}) = n$ ويكون $Ker(\varphi) = n\mathbb{Z}, n \in \mathbb{Z}$ وهذا تتاقض وبالتالي فإن

$$\psi: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \to G$$
 ويكون $G \cong \mathbb{Z}/m\mathbb{Z}$ هو الأيزومورفيزم الموجود . $n+m\mathbb{Z} \mapsto a^n$

أما إذا كان $ord(G)=\infty$ فإن ϕ يكون راسماً واحداً لمواحد (injective) لأنه بفرض أن

$$\varphi(m) = a^m = a^n = \varphi(n)$$
 , $m, n \in \mathbb{Z}, m > n$

فإنه ينتج أن e العنصر المحايد في e e ، e ، e وليكن e هو أصغر فإنه ينتج أن e ، العنصر المحايد عدد صحيح موجب بحيث إن e ، نحن ندعى أن e تتكون بالضبط من العناصر عدد صحيح موجب بحيث إن e ، عندنذ فإنه يوجد عددان صحيحان e ، بحيث إن e ، e ، e ، اليكن e ، اليكن e ، عندنذ فإنه يوجد عددان صحيحان e ، بحيث إن e ، بحيث إن e ، اليكن e ، اليكن e ، عندنذ فإنه يوجد عددان صحيحان e ، بحيث إن العناصر e ، اليكن e ، اليك

$$\ell = kq + r \quad , \quad 0 \le r < k$$

ويكون

$$a^{\ell} = a^{kq+r} = (a^k)^q a^r = e^q a^r = a^r, 0 \le r < k$$

وهذا يعنى أن G منتهية : تناقض .

$$\leftarrow Ker(\varphi) = \{0\}$$
 $\leftarrow Ker(\varphi) = \{0\}$ والآن φ راسم واحد لمواحد $- - - - 1$

$$G=\varphi(\mathbb{Z})\cong\mathbb{Z}/_{\{0\}}\cong\mathbb{Z}$$

 $\varphi: \mathbb{Z} \to G$ ويكون $n \mapsto a^n$

هو الأيز ومورفيزم الموجود .

المحايد e ، زمرة G نتيجة : لتكن G نتيجة e ، نتيجة

$$k$$
رنبة $(Ord(a))$ (a) نقسم $a^k=e: k\in\mathbb{Z}$ لكل $a\in G$ لكل (۱)

. (نظریهٔ کلاین – فرمات)
$$a^{Ord(G)}=e: a\in G$$
 لکل (۲)

 $\psi: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \to [a]$ ، Ord(a)=m الأيزومورفيزم الذي حصلنا عليه البرهان : (۱) ليكن $k+m\mathbb{Z}\mapsto a^k$

في (١-١١-١) . عندئذ فإن : $a^k = e \iff k + m\mathbb{Z} \in Ker(\psi) = m\mathbb{Z}$

 $\Leftrightarrow k \in m\mathbb{Z} \Leftrightarrow \exists \ell \in \mathbb{Z} : k = m\ell$

k أي أن m تقسم

رتبة
$$a\in G$$
 من $a^{Ord(a)}=e:(1)$ من $a\in G$ ليكن $a\in G$

. Ord(G)=k.Ord(a) : تقسم Ord(G)=k.Ord(a) . نقسم Ord(G)=k.Ord(a) . نقسم Ord(G)=k.Ord(a)وبالتالي فإن:

$$a^{Ord(G)} = a^{k:Ord(a)} = (a^{Ord(a)})^k = e^k = e$$

عندئذ فإن . $Ord(a) = m < \infty$, $a \in G$ ، عندئذ فإن . عندئذ فإن

$$[a] = \{a^k : k \in \{0, ..., m-1\}\}\$$

البرهان: من (۱-۱۱-۸) يوجد أيزومورفيزم

$$\psi: \mathbb{Z}/m\mathbb{Z} \to [a] \qquad \forall k \in \mathbb{Z}$$

$$k + m\mathbb{Z} \mapsto a^k$$

ومن ثم فإن :

$$[a] = \psi(\mathbb{Z}/m\mathbb{Z}) = \{\psi(k + m\mathbb{Z}) : k \in \{0, ..., m - 1\}\}$$

a ، $m \ge 2$ مولد لa ، a ، $m \ge 2$ مولد لa ، ولد لa ، مولد لa ، مولد ل ينه a يكون مولداً لـ a إذا وجد وفقط إذا وجد عدد طبيعي a ليس بينه $b \in G$ وبین a^r قواسم مشترکهٔ (عدا ± 1 بالطبع) بحیث یکون a^r البرهان : " \Rightarrow " : ليكن r عدداً طبيعياً ليس بينه وبين m قو اسم مشتركة ، بحيث إن m نظرية الأعداد الابتدائية m نظرية الأعداد الابتدائية m نظرية الأعداد الابتدائية m نظرية الأعداد الابتدائية m ناز m نظرية الأعداد الابتدائية m ناز m ناز الابتدائية m ناز المحداد الابتدائية المحداد الابتدائية m ناز المحداد الابتدائية المحداد الابتدائية المحداد الابتدائية m ناز المحداد الابتدائية المحداد المحداد الابتدائية المحداد الابتداد الابتدائية المحداد الم

$$a=a^{km+\ell r}=(a^m)^k(a^r)^\ell=e^k(a^r)^\ell=e(a^r)^\ell=(a^r)^\ell=b^\ell$$

$$G=[a]\subset [b]\subset G \qquad :$$
ومن ثم فإن $G=[b]$

. $b=a^r$ بحيث يكون $r\in\mathbb{N}$ عوجد $(1\cdot -11-1)$ يوجد a فمن a نكون a نكا b : "a نكا a نكا a نكا a نكا نكا كون a قاسماً مشتركاً بين a مولد ألى a عندئذ فإنه يوجد a قاسماً مشتركاً بين a مولداً a فإنه ينتج أن a فإنه ينتج أن a أدا كان a مولداً a مولداً لـ a فإنه ينتج أن a

(G العنصر المحايد في e)

$$b^{k} = a^{rk} = a^{\ell t k} = (a^{m})^{\ell} = e^{\ell} = e, |k| \ge m$$

(من m=kt و لأن b مولد لــ G فرتبته = رتبة m=kt و مع b . b و لأن b مولد لــ b . b . b

m عندئذ فإنه لكل G زمرة دائرية منتهية لها الرتبة m عندئذ فإنه لكل عندم وجب لـ m يوجد بالضبط زمرة جزئية واحدة من m لها الرتبة t

m = tk بحيث إن $k \in \mathbb{N}$ و G بحيث إن a مولداً لـ a وليكن a مولداً لـ وليكن a بحيث إن a بحيث إن a نبر هن أو لا على أن الزمرة الجزئية a الجزئية a من a لها الرتبة a ، وذلك كالآتى : لأن : $a^{k.Ord(H)} = (a^k)^{Ord(H)} = e$ ومن $a^{k.Ord(H)} = (a^k)^{Ord(H)} = e$ ينتج أن :

$$k.Ord(H) \ge Ord(a) = Ord(G) = kt$$

وبالتالى فإن (2) (1) من (1) من (1) ينتج المطلوب $\ell \in \mathbb{N}$ عنيا : لتكن H' زمرة جزئية من H لها الرتبة H' فمن $H'=[a^{\ell}]$ بحيث إن $H'=[a^{\ell}]$. ومما سبق ينتج أن :

$$rac{m}{k}=t=Ord(H')=rac{m}{\ell}$$
 . $H=H'$ و يكون $\ell=k$ و يكون

 $\{e\}$, G , $G \neq \{e\}$ نتیجة : لتکن G زمرة ، e عنصرها المحاید. ولیکن $\{e\}$, G $\in \mathbb{Z}_{p\mathbb{Z}}$. $G\cong \mathbb{Z}_{p\mathbb{Z}}$ الزمرتین الوحیدتین فی G. عندئذ فإنه یوجد عدد أولی g بحیث إن g الزمرتین الجزئیتین الجزئیتین الخریة لاجرانج لأی عدد أولی g تحتوی الزمرة g الزمرتین الجزئیتین فقط)

 $e \neq a \in G$: لأن G لاتحتوى من الزمر الجزئية إلا التافهة فقط فإنه لأى : G البرهان : لأن G لاتحتوى من الزمر الجزئية ومن G البرهان : G وبالتالى فإن G تكون دائرية . ومن G افإنه يوجد ومر بحيث إن : G G إذا كان G عدداً ليس أولياً فإنه من G وهذا تناقض مع كونها لاتحتوى من الزمر الجزئية إلا على التافهة .

أمثلة متنوعة

. (G العنصر المحايد في e) $a^2 = e$: $a \in G$ إبدالية . برهن على أن G إبدالية .

$$\forall a,b \in G$$
 : البرهان

ba = ebae = (aa)ba(bb) = a(ab)(ab)b = aeb = ab

طريقة أخرى:

 $a^2=e, b^2=e, (ab)^2=e \Rightarrow a=a^{-1}, b=b^{-1}, ab=(ab)^{-1}=b^{-1}a^{-1}=ba$ علايقة ثالثة :

 $e = (ab)(ab) = a^2b^2 = aabb \Rightarrow ba = a^{-1}ababb^{-1} = a^{-1}aabbb^{-1} = ab$. بر هن على أن أية زمرة مكونة من أربعة عناصر مختلفة تكون إبدالية . $\underline{\textbf{Y}}$

e حيث e ، z ، y ، x ورمرة مكونة من الأربعة عناصر المختلف e ، z ، y ، x عنصر ها المحايد. ولتكن G غير إبدالية. عندئذ فإنه يوجد من عناصر ها عنصر ان $e = xy \neq yx = z$ ، بدون فقد للعمومية ، بحيث يكون y ، y ، x ،

 $y = y(xx^{-1}) = (yx)x^{-1} = xx^{-1} = e$ و و الإمكانات yx = x مستبعدة و إلا مكانات yx = y علما مستبعدة و yx = y, xy = x, xy = y

$$xy = e \Rightarrow x = y^{-1} \underset{yx=z}{\Rightarrow} z = yx = yy^{-1} = e$$
 : والأن

 $z \neq e$ تناقض مع

طريقة أخرى: إذا كانت G دائرية فإنها تكون إبدالية حسب (١١-٧-١) (١). لتكن G غير دائرية . فمن نظرية لاجرانج رتبة أى عنصر فى زمرة يكون قاسماً لرتبة الزمرة . وبالتالى فإن العناصر x ، y ، y ، x لها فقط الرتبة x . (الرتبة x مستبعدة لأى منها وإلا أصبحت الزمرة دائرية . الرتبة 1 تعنى أن العنصر هو $x^2 = y^2 = z^2 = e$ من مثال 1 ينتج المطلوب مباشرة .

طريقة ثالثة : إما أن الزمرة تحتوى على زمر جزئية غير تافهة وإما أنها تحتوى من الزمر الجزئية على التافهة فقط. في الحالة الأخيرة وفقاً للبرهان في (١-١١-١٣) تكون الزمرة دائرية ومن ثم تكون إبدالية .

في الحالة الأولى : تكون الزمر الجزئية لها رتبة تقسم رتبة الزمرة ٤ . أي لها الرتبة ٢ . لدينا الآن الإمكانات الآتية :

$$x^2 = y^2 = z^2 = e$$
 : نان نوجد ثلاث زمر جزئية ، أى أن :

وكما سبق تكون الزمرة إبدالية .

.
$$z^2 \neq e$$
 ، $x^2 = y^2 = e$: يوجد زمرتان جزئيتان ، وبدون فقد للعمومية يكون G : تناقض مع كون G : تناقض مع كون كون كون ك

. $y^2 \neq e \neq z^2$ ، $x^2 = e$: يكون لدينا بالضرورة "الضرب" الآتى :

$$yz = e = zy$$
$$xy = z = yx$$
$$xz = y = zx$$

أى أن الزمرة إبدالية .

مثال T: لتكن $(G, ._G)$ زمرة (ربطها هو G) ، ولتكن $H \subset G$ (مجموعة جزئية) . وليكن H = H (The inclusion mapping) . H : H ($H, G, \{(a,a) \mid a \in H\}$) . وليكن H بحيث يكون H بحيث يكون H (سنبر هن في مثال H على أن هذا التعريف متسق مع التعريف المعروف الموجود في H (H) .

. $\forall a,b \in H: \ a :_H b = a :_G b$ برهن على أن الربط :

$$\forall a,b \in H: a_{\cdot_H} b = \iota(a_{\cdot_H} b) = \iota(a)_{\cdot_G} \iota(b) = a_{\cdot_G} b$$
 هومومورفيزم

مثال t: لتكن $T=U \subset G$ مجموعة جزئية غير خالية . التقريرات الآتية متكافئة :

. السابق U (U زمرة جزئية من U) المفهوم في مثال U السابق G

(2) لكل $xy^{-1} \in U$: $x, y \in U$ التمهيدية U (2) (2) الكل $(1-\xi-1)$ من التمهيدية (2) (2-1).

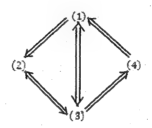
العاب الأول : المفاهمم الأساسية

 $xy \in U : x, y \in U$ ولكل $x^{-1} \in U : x \in U$ (3)

وإذا كانت U منتهية (finite) يكون أى تقرير من التقارير السابقة مكافئاً لـ :

 $xy \in U : x, y \in U$ (4)

البرهان : سنجرى البرهان بإظهار الاقتضاءات (الاستلزامات) الآتية :



. "(1) \Rightarrow (3)" ، "(1) \Rightarrow (2)" ، واضحان من مثال " .

. (trivial) ! نافهان : "(3) ⇒ (4)" ، "(3) ⇒ (2)"

 $\forall x \in U$ $\varphi: U \to U$ $y \mapsto xy$: "(4) \Rightarrow (1)"

راسم واحد لواحد ، ولأن U منتهية إذن هو تناظر أحادى . وبالمثل فإن

$$\forall y \in U \qquad \psi: U \to U \\ x \mapsto xy$$

هو تناظر أحادى كذلك . ولأن الربط : $U \times U \ni (x,y) \mapsto xy \in U$ إدماجى (تشاركى ، تجميعى) فينتج مباشرة من $U \mapsto U \mapsto U$ أن U زمرة .

$$t(xy) = xy = t(x)t(y)$$

 $(u = u_G)$ (تذکر أن

فينتج أن G \longrightarrow U (بالمفهوم في مثال \mathcal{T}) .

 $x^{-1} \in U$ ومن $x \in U$ فإنه يوجد $x \in U$ ومن $x \in U$ ومن $x \in U$ ومن $x \in U$

(3) كذلك $U \times U \ni (x,y) \mapsto xy \in U$ الربط $xx^{-1} = e \in U$ نشاركي (إدماجي)

t(xy) = xy = t(x)t(y) فينتج أن U زمرة. كذلك كما سبق

ينتج أن $G \longrightarrow U$ (بالمفهوم في مثال ٣) .

$$x \in U \Rightarrow x, x \in U \underset{(2)}{\Rightarrow} e = xx^{-1} \in U$$
 : "(2) \Rightarrow (3)"

$$e, x \in U \Longrightarrow_{(2)} ex^{-1} = x^{-1} \in U$$
 (*)

 $x, y \in U \underset{(x)}{\Longrightarrow} x, y^{-1} \in U \underset{(2)}{\Longrightarrow} x(y^{-1})^{-1} = xy \in U.$

مثال o: برهن على أن الزمرة $(+,\mathbb{Q})$ ليست دائرية .

 $n \neq 0$ ، $m,n \in \mathbb{Z}$ حیث $\frac{m}{n} \in \mathbb{Q}$ دائریة. إذن یوجد مولد $\mathbb{Q},+$ حیث : لتکن $(\mathbb{Q},+)$ دائریة.

بحيث إنه لأى $q = k.\frac{m}{n}$ بحيث إن $k \in \mathbb{Z}$ بوجد $q \in \mathbb{Q}$ والآن:

$$\mathbb{Q} \ni \frac{1}{2n} = \ell \cdot \frac{m}{n}, \ \ell \in \mathbb{Z} \Rightarrow 1 = 2m\ell, \ m, \ell \in \mathbb{Z}$$
 تناقض

إذن (+,Q) ليست دائرية .

: نتكن $H \subset G$ زمرهٔ جزئية طبيعية (من $K \subset G$ ، زمرهٔ جزئية بحيث إن $H \subset G$ نتكن $H \subset G$

 $H \subset K \subset G$

برهن على أن $H \subset K$ زمرة جزئية طبيعية .

البرهان : واضح أن H زمرة جزئية من K والآن :

 $\forall k \in K \quad \forall h \in H : \quad khk^{-1} \in H$

 $: (G \Leftrightarrow k \in G)$ زمرة جزئية طبيعية في $H \circ k \in K \Rightarrow k \in G$

 $. \Rightarrow K$ زمرة جزئية طبيعية في H

مثال \underline{V} : لتكن G زمرة ، G زمرة جزئية طبيعية ، C زمرة جزئية . بر هن على أن : C زمرة جزئية طبيعية (من C) .

البرهان: نلاحظ أو لا أن $L \subset L$ زمرة جزئية (من L) لأن:

 $e \in L, e \in H \Rightarrow H \cap L \neq \emptyset$ (G هو العنصر المحايد في e)

 $\forall a,b \in H \cap L : ab^{-1} \in H, ab^{-1} \in L \Rightarrow ab^{-1} \in H \cap L$

L أى أن $H \cap L$ زمرة جزئية من

والآن :

 $\forall x \in H \cap L \quad \forall \ell \in L : \ell x \ell^{-1} \in L, \ \ell x \ell^{-1} \in H$. (لأن $H \subset G \quad \ell \in L \Rightarrow \ell \in G$ زمرة جزئية طبيعية)

 $\Rightarrow \forall \ell \in L \ \forall x \in H \cap L : \ell x \ell^{-1} \in H \cap L$

L زمرة جزئية طبيعية في $H \cap L$ أي أن

مثال ٨: اختبر إذا ما كان هناك أيزومورفيزم بين الزمر الآتية:

 $(\mathbb{Z}_{4\pi}^{\prime},+)$ (الزمرة المتماثلة على أربعة عناصر) ، (γ_{4},o) (۱)

$$(5\mathbb{Z},+)$$
 $(\mathbb{Z},+)$ (Υ)

$$(\mathbb{Q},+)$$
 $(\mathbb{Z},+)$ (\mathfrak{T})

$$(\mathbb{C}\setminus\{0\},.)$$
 $(\mathbb{R}\setminus\{0\},.)$ (1)

(٥) زمرتان منتهيتان لهما نفس الرتبة إحداهما دائرية والأخرى ليست دائرية .

الحل : (۱) لايوجد أيزومورفيزم لأن رتبة $(\gamma_4,0)$ هي: (1) بينما رتبة $(+\frac{\eta}{4})$: و لايمكن أن يوجد تناظر أحادي بين مجموعتين منتهيتين تختلفان في الرتبة .

(7-1) لاحظ كذلك أن (7,7,+) إبدالية بينما (7,0) ليست إبدالية (انظر مثال بند ولايمكن أن يوجد أيزومورفيزم بين زمرتين إحداهما إبدالية والأخرى ليست ابدالية (انظر

مثال ۹ بند (۱–۳–۸)) .

 $(5\mathbb{Z},+)$ ، $(\mathbb{Z},+)$ ، $(+,\mathbb{Z})$ يعطى كالآتى:

$$\varphi: \mathbb{Z} \to 5\mathbb{Z}$$

 $z \mapsto 5z$

φ تناظر أحادي لأنه يوجد الراسم العكسي

$$\psi: 5\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$$

$$5z \mapsto z$$

$$\varphi \circ \psi : 5\mathbb{Z} \to 5\mathbb{Z}$$
 $\psi \circ \varphi : \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$

$$5z \mapsto 5z$$
 $z \mapsto z$

.
$$\varphi \circ \psi = 1_{5Z}$$
 ، $\psi \circ \varphi = 1_{Z}$ أي أن

كذلك \ م هومومورفيزم لأن:

$$\forall z_1, z_2 \in \mathbb{Z} : \varphi(z_1 + z_2) = 5(z_1 + z_2) = 5z_1 + 5z_2 = \varphi(z_1) + \varphi(z_2)$$

$$\cdot \varphi \quad \text{if } \varphi \quad \text{if } \varphi$$

(٣) لايوجد أيزومورفيزم بين $(+\mathbb{Z})$ ، $(+\mathbb{Q})$ لأن $(+\mathbb{Z})$ دائرية لها مولد"1" ، بينما $(+,\mathbb{Q})$ ليست دائرية (مثال) ، ونثبت في الجزء (٥) من هذا المثال أنه لايمكن أن يوجد أيزومورفيزم بين أي زمرتين إحداهما دائرية والأخرى ليست دائرية .

. $(\mathbb{C}\setminus\{0\},.)$ ، $(\mathbb{R}\setminus\{0\},.)$ بن البوجد أيزومورفيزم بين (٤)

1.-1 ، 1 عنصر في $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ يولد زمرة جزئية دائرية غير منتهية فيما عـدا $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ يولد الزمرة الجزئية $\{1\}$ لها الرتبة $\{1\}$ بينما $\{1\}$ يولد الزمرة الجزئية $\{1\}$ لها الرتبة $\{1\}$ في في $\{0\}$ فإن العنصر $\{1\}$ يولد الزمرة الجزئية الدائرية $\{i,1,-i,-1\}$ لها الرتبة $\{0\}$

(٥) لايوجد أيزومورفيزم . البرهان بالتناقض .

لتكن G زمرة دائرية لها المولد G' ، a المولد وليكن

 $\varphi:G\to G'$

 $a \mapsto a'$

أيزومورفيزم .

ليكن $x' \in G$. لأن φ تناظر أحادى فإنه يوجد واحد بالصبط $x \in G$ بحيث إن $x' \in G'$. $x' = \varphi(x)$

$$x \in G \implies \exists m \in \mathbb{Z} : x = a^m$$
دائرية G
 $x' = \varphi(a^m) = \varphi(a)^m := (a')^m$
هومومورفيزم

. مولد لــ G' وتكون G' دائرية : تناقض $a' := \varphi(a)$

مثال $\underline{\rho}$: في γ_3 (الزمرة المتماثلة على ثلاثة عناصر) اوجد :

- (١) جميع الزمر الجزئية.
- هو العنصر e کل الممجموعات المشارکة الیسری بالنسبة إلی $\{e,(23)\}$ حیث e هو العنصر المحاید فی γ .
 - (٣) كل الزمر الجزئية الطبيعية غير التافهة.

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

$$\{e,(12)\}$$
 — (The normalizer) المطبع (٥)

الحل: جدول الضرب في ٦/ موضع كالآتي

	e	$\sigma_{_{\! 1}}$	$\sigma_{_2}$	$\sigma_{_3}$	$\sigma_{_{4}}$	$\sigma_{\scriptscriptstyle 5}$
e	е	$\sigma_{_{\! 1}}$	$\sigma_{_2}$	$\sigma_{_{\! 3}}$	$\sigma_{_4}$	$\sigma_{\scriptscriptstyle 5}$
$\sigma_{_{1}}$	$\sigma_{_{1}}$	$\sigma_{_2}$	e	$\sigma_{\scriptscriptstyle 5}$	$\sigma_{_3}$	$\sigma_{_4}$
$\sigma_{_2}$	$\sigma_{_2}$	e	$\sigma_{_{\! 1}}$	$\sigma_{_4}$	$\sigma_{\scriptscriptstyle 5}$	$\sigma_{_3}$
$\sigma_{_3}$	$\sigma_{_{3}}$	$\sigma_{_4}$	$\sigma_{\scriptscriptstyle 5}$	e	$\sigma_{_{\! 1}}$	$\sigma_{_2}$
$\sigma_{_4}$	$\sigma_{_4}$	$\sigma_{\scriptscriptstyle 5}$	$\sigma_{_3}$	$\sigma_{_2}$	e	$\sigma_{_{ m l}}$
$\sigma_{\scriptscriptstyle 5}$	$\sigma_{\scriptscriptstyle 5}$	$\sigma_{_3}$	$\sigma_{_4}$	$\sigma_{_{1}}$	$\sigma_{_2}$	e

،
$$\sigma_3 = (2\ 3)$$
 ، $\sigma_2 = (1\ 3\ 2)$ ، $\sigma_1 = (1\ 2\ 3)$ ، معنصر المحايد ، $\sigma_5 = (1\ 2)$ ، $\sigma_4 = (1\ 3)$

طريقة حساب الجدول : على سبيل المثال لإيجاد σ_3 σ_2 نأخذ σ_3 من العمود الثالث و σ_3 من الصف الرابع ونجرى حاصل الضرب بهذا الترتيب فنحصل على σ_5 و لاحظ أننا هنا استخدمنا التعريف الذي فضلناه كما أشرنا في نهاية مثال ٣ من بند (--7-1)

(۱) من نظریة لاجرانج رتبة الزمرة الجزئیة من زمرة تقسم رتبة الزمرة . ولأن رتبة
$$\gamma_3$$
 هی $\delta=1$ فإن الزمر الجزئیة فی γ_3 لها الرتب :

$$\{e,(1\ 2)\},\,\{e,(1\ 3)\},\,\{e,(2\ 3)\}$$
 وتكون هناك ثلاث زمر جزئية هي 2

$$\{e,(1\ 2\ 3),(1\ 3\ 2)\}$$
 وتكون الزمرة الجزئية الوحيدة هي 3

 γ_3 وتكون هى و

$$e\{e,(2\ 3)\} = \{e,(2\ 3)\}$$

$$(1\ 2)\{e,(2\ 3)\} = \{(1\ 2),(1\ 2\ 3)\}$$

$$(1\ 3)\{e,(2\ 3)\} = \{(1\ 3),(1\ 3\ 2)\}$$

$$(2\ 3)\{e,(2\ 3)\} = \{e,(2\ 3)\}$$

$$(1\ 2\ 3)\{e,(2\ 3)\} = \{(1\ 2),(1\ 2\ 3)\}$$

$$(1\ 3\ 2)\{e,(2\ 3)\} = \{(1\ 3),(1\ 3\ 2)\}$$

$$\forall a \in G: aNa^{-1} = N \quad (G = \gamma_3) \quad : \text{ لذه الأوم و و و و و و و و و الخلاصة الم المعلق الم$$

$$Ker(\theta) = \{x \in \mathbb{Z} : \theta(x) = 1\}$$
 : الحلن $x \in \mathbb{Z}$: $x \in \mathbb{Z}$: عدد زوجی $x \in \mathbb{Z}$ $\theta(\mathbb{Z}) = \{1, -1\}$ ، بينما $x \in \mathbb{Z}$

$$(\mathbb{Z}_{2\mathbb{Z}}^{\prime},+)\cong(\{1,-1\},.)$$
 ان وواضع أن

حيث 1- هو مولد (۰۰ $\{-1,-1\}$) بينما $2\mathbb{Z}+1=:$ آ هو مولد $(+\frac{2}{2})$. وهو مايحقق نظرية الهومومورفيزم .

توضیح :
$$(-1)$$
 . (-1) = 1 ، بینما

$$\begin{split} \bar{1} + \bar{1} &= 1 + 2\mathbb{Z} + 1 + 2\mathbb{Z} \\ &= 2 + 2\mathbb{Z} = 2\mathbb{Z} = \bar{0} \\ &= \bar{0} \leftrightarrow 1 \\ &= \bar{1} \leftrightarrow -1 \end{split}$$

مثال 11: حقق أن θ في المثال السابق مباشرة هومومورفيزم .

الحيل:

$$\forall z_1, z_2 \in \mathbb{Z} : \theta(2z_1 + 2z_2) = \theta(2(z_1 + z_2)) = 1$$

$$= 1.1 = \theta(2z_1).\theta(2z_2)$$

$$\theta(2z_1 + (2z_2 + 1)) = \theta(2(z_1 + z_2) + 1) = -1$$

$$= 1.(-1) = \theta(2z_1).\theta(2z_2 + 1)$$

$$\theta(2z_1 + 1 + 2z_2 + 1) = \theta(2(z_1 + z_2 + 1)) = 1$$

$$= (-1).(-1) = \theta(2z_1 + 1).\theta(2z_2 + 1)$$

مثال ۱۲: لیکن

$$\theta: (\mathbb{Q} \setminus \{0\},.) \to (\mathbb{Q} \setminus \{0\},.)$$
$$x \mapsto |x|$$

- حقق أن heta هومومورفيزم وحقق نظرية المهومورفيزم

$$\forall x, y \in \mathbb{Q} \setminus \{0\} : \theta(xy) = |xy| = |x||y| = \theta(x).\theta(y) \qquad : \underline{\theta(x)} = \underline{\theta(x)}.\theta(y)$$

أى أن θ هومومورفيزم

$$Ker(\theta) = \{x : x \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}, \varphi(x) = 1\}$$
$$= \{1, -1\}$$
$$\theta(\mathbb{Q} \setminus \{0\}) = \{x : x \in \mathbb{Q}, x > 0\} = \mathbb{Q}^*$$

سنبر هن على أن $(0, +1, -1) \cong (0, +1)$ مباشرة ، دون الاستعانة بنظريــة الهومومورفيزم:

 $\varphi: \widehat{\mathbb{Q}}/\{0\} \Big) /_{\{1,-1\}} \to \mathbb{Q}^+$ سنعرف :

 $q\{1,-1\} \mapsto |q|$

واضع أن φ معرف جيداً (well-defined) .

و هومومور فيزم لأن:

$$\forall q_1, q_2 \in \mathbb{Q}/\{0\} : \varphi((q_1\{1, -1\}).(q_2\{1, -1\})) = \varphi(q_1q_2\{1, -1\})$$
$$= |q_1q_2| = |q_1||q_2| = \varphi(q_1\{1, -1\}).\varphi(q_2\{1, -1\})$$

 φ غامر (شامل) : واضع

φ واحد لواحد .

$$|q_1| = \varphi(q_1\{1,-1\}) = \varphi(q_2\{1,-1\}) = |q_2| \Rightarrow q_1 = \pm q_2$$

 $\Rightarrow q_1\{1,-1\} = q_2\{1,-1\}$

أى أن ϕ أيزومورفيزم . وهذا يتسق مع نظرية الهومومورفيزم للزمر .

: التي على الشكل \mathbb{R} (onto) على الرواسم من \mathbb{R} التي على الشكل : مثال \mathbb{R} التي على الشكل

$$\alpha_{ab}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto ax + b, \qquad a \neq 0, a, b, x \in \mathbb{R}$$

 $\theta: G \to G$

 $lpha_{a.b}\mapsto lpha_{a.0}$: برهن على أن الراسم هومومورفيزم من G إلى G . اوجد نواة

. وصورتها ، اعرض نظرية الهومومورفيزم للزمر (θ)

الحل: سنتحقق أولاً من أن هذه المجموعة من الرواسم 6 تكون زمرة. ليكن لدينا الرواسم.

$$e
eq 0$$
 ، $c
eq 0$ ، $a
eq 0$ ، $a,b,c,d,e,f
eq \mathbb{R}$ لجميع $lpha_{e,f}$ ، $lpha_{c,d}$ ، $lpha_{c,d}$ ، $lpha_{a,b}$ $lpha_{a,b} : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$

(1) $x \mapsto c(ax + b) + d = acx + bc + d$

وبالتالي فإن:

$$\alpha_{e,f} o(\alpha_{c,d} o \alpha_{a,b}) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto eacx + ebc + ed + f$$

$$\alpha_{cd} \circ \alpha_{ab} = \alpha_{ac,bc+d} \tag{2}$$

أي أن

$$\alpha_{_{e,f}}o\alpha_{_{c,d}}=\alpha_{_{ce,de+f}}$$

وبالتالي فإن:

$$(\alpha_{e,f} \circ \alpha_{c,d}) \circ \alpha_{a,b}) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto ax + b \mapsto acex + bce + de + f$$

أى أن

$$\alpha_{e,f} o(\alpha_{c,d} o \alpha_{a,b}) = (\alpha_{ef} o \alpha_{c,d}) o \alpha_{a,b}$$

العنصر المحايد في G هو

$$\alpha_{10}: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

 $x \mapsto x$

لأنه من (2):

$$\forall \alpha_{a,b} \in G : \alpha_{1,0} \circ \alpha_{a,b} = \alpha_{1.a,1.b+0} = \alpha_{a,b}$$

: معكوس $lpha_{a,b}$ هو $lpha_{a,b}$ لأن

$$\forall \alpha_{a,b} \in G, a \neq 0: \alpha_{\underbrace{1,-b}{a}} \circ \alpha_{a,b} = \alpha_{\underbrace{1,a,b-b}{a}} = \alpha_{1,0}$$

أى أن G بالفعل زمرة.

سنثبت الآن أن θ هومومورفيزم

$$\forall a, c \in \mathbb{R} \setminus \{0\} \ \forall b, d \in \mathbb{R} : \theta(\alpha_{a,b} \circ \alpha_{c,d}) = \theta(\alpha_{ac,ad+b})$$

$$=\alpha_{ac,0}=\alpha_{a,0}o\alpha_{c,0}=\theta(\alpha_{a,b})o\theta(\alpha_{c,d})$$

:(heta) ونوجد نواة

$$Ker(\theta) = \{\alpha_{a,b} \mid \alpha_{a,b} \in G, \theta(\alpha_{a,b}) = \alpha_{1,0}\}$$
$$= \{\alpha_{a,b} \mid \alpha_{a,b} \in G, \alpha_{a,0} = \alpha_{1,0}\}$$
$$= \{\alpha_{1,b} \mid b \in \mathbb{R}\}$$

 (θ) ونوجد صورة

$$\operatorname{Im}(\theta) = \{\alpha_{a,0} \mid a \in \mathbb{R}\}\$$

وتنص نظرية الهومومورفيزم هنا على أن:

$$\theta(G) \cong \mathcal{G}/\{\alpha_{1,b} \mid b \in \mathbb{R}\}$$

$$\alpha_{a,0} \leftrightarrow \alpha_{a,c} \{\alpha_{1,b} \mid b \in \mathbb{R}\}, a \neq 0$$

أى أن

$$\alpha_{a,0} \leftrightarrow \{\alpha_{a,ab+c} \mid a,b,c \in \mathbb{R}, a \neq 0\}$$

أى أن

 $\alpha_{a,0} \leftrightarrow {\{\alpha_{a,r} \mid a,r \in \mathbb{R}, a \neq 0\}}$

مثال 1: برهن على أن $(+, \mathbb{R}, +) \to (\mathbb{R}, +)$ مجموعة الأعداد الحقيقية الموجبة (أكبر من الصفر) المعرف بـ $\theta(x) = \log_{10} x$ هومومورفيزم . الحقيقية الموجبة (أكبر من الصفر) المعرف بـ $\theta(x) = \log_{10} x$ هومورفيزم . $(\mathbb{R}, +) = (\mathbb{R}, +) = (\mathbb{R}, +)$. الحل:

 $\forall x, y \in \mathbb{R}_{+}^{*}: \theta(x, y) = \log_{10} xy = \log_{10} x + \log_{10} y = \theta(x) + \theta(y)$ أي أن θ هو مو مور فيز م

$$Ker(\theta) = \{x \in \mathbb{R}^*_+ : \theta(x) = 0\}$$

= $\{x \in \mathbb{R}^*_+ : \log_{10} x = 0\} = \{1\}$

: کالآتی کالآتی الآن علی أن $heta(\mathbb{R}_+^*) = \mathbb{R}$

 $\forall y \in \mathbb{R} \exists 10^y \in \mathbb{R}^*_+ : \log_{10} 10^y = y$

$$\theta(10^y) = y$$
 أي أن

نطبق الآن نظرية الهومومورفيزم.

$$(\mathbb{R}_{+}^{*},.)/\{1\} = (\mathbb{R}_{+}^{*},.)/Ker(\theta) \cong \theta(\mathbb{R}_{+}^{*},.) = (\mathbb{R},+)$$

$$(1)$$

و الآن $\{1\}$ $\{1\}$ ایزومورفیزم لأن : ψ راسم شامل (غامر) : واضح . $x\mapsto x\{1\}=\{x\}$

Ψ راسم واحد لواحد لأن :

$$\psi(x) = \psi(y) \Rightarrow \{x\} = \{y\}$$
$$\Rightarrow x = y \qquad \forall x, y \in \mathbb{R}^*_+$$

 ψ هومومورفيزم لأن :

$$\psi(x.y) = \{x.y\} = \{x\}.\{y\} = \psi(x).\psi(y)$$

وبالتعويض في (1) ينتج أن:

$$(\mathbb{R}^*_+,.)\cong (\mathbb{R},+)$$

(انظر مثال ۲ فی بند (۱-۳-۸))

مثال ۱۰ : إذا كان $G \to K$ هومومورفيزم زمر $\infty > |G|$ أي أن G منتهية فبرهن على أن |G(G)| (أي عدد عناصر |G(G)|) يقسم |G(G)| .

: من نظرية الهومومورفيزم بالمومومورفيزم وبالتالى فإن نظرية الهومومورفيزم وبالتالى فإن نظرية الهومومورفيزم

ومن نظریة لاجرانج.
$$|G/_{Ker(\varphi)}| = |\varphi(G)|$$
 (1)

 $|G|=|Ker(\varphi)|.[G:Ker(\varphi)]$

$$= |Ker(\varphi)| | \frac{G}{Ker(\varphi)}|$$
 (2)

من (1) ، (2) ينتج المطلوب مباشرة .

مثال ۱۱ : برهن علی أن $\mathbb{Q}_{\mathbb{Z}} \not\cong \mathbb{Q}$ أی أن $\mathbb{Q}_{\mathbb{Z}}$ ، \mathbb{Q} غير متشاكلتين .

البرهان : واضح أن العمليتين هما الجمع . لاحظ كذلك أن $\mathbb Z$ زمرة جزئية طبيعية في $Q \in \mathbb Q$ لأنه لأى $Q \in \mathbb Q$ و لأى $z \in \mathbb Z$:

$$-q+z+q=z\in\mathbb{Z}$$

 $x \in \mathbb{Q}$ الاحظ كذلك أن أى عنصر فى \mathbb{Q}_{π} له رتبة منتهية لأن لكل الاحظ

 $x+\mathbb{Z}\in \mathcal{V}_{\mathbb{Z}}$ $\Rightarrow \exists p,q\in \mathbb{Z}, q\neq 0, (p,q)=1 \quad (\pm 1$ ای لیس لهما قواسم مشترکه سوی ا

$$x + \mathbb{Z} = \frac{p}{q} + \mathbb{Z}$$
 : بحیث إن

والآن رتبة $\mathbb{Z}+x$ هي q لأن :

$$(\frac{p}{q}+\mathbb{Z})+...+(\frac{p}{q}+\mathbb{Z})=p+\mathbb{Z}=\mathbb{Z})$$
 (العنصر المحايد في \mathbb{Z}

q من المرات

بينما لايوجد أى عنصر في $\mathbb Q$ له رتبة منتهية سوى الصفر .

طريقة اخرى : ليكن $\{0\}\setminus \mathbb{Q}\setminus \mathbb{Q}$ ، وليكن $\phi:\mathbb{Q}/\mathbb{Q}\to \mathbb{Q}$ هو الأيزومورفيزم الموجود .

عندئذ فإنه يوجد $S + \mathbb{Z} \in \mathbb{Q}_{\mathbb{Z}}$ بحيث إن

$$\varphi(s+\mathbb{Z})=r, \quad s\notin \mathbb{Z}$$

 $\mathbb{Q}_{\mathbb{Z}}$ فمعنى هذا أن $\mathbb{Z} = \mathbb{Z} + \mathbb{Z}$ وهو العنصر المحايد في $\mathbb{Z} + \mathbb{Z}$ وهو العنصر المحايد في $\mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \mathbb{Z}$ صورته هي $\mathbb{Z} \neq 0$ ، فلا يكون \mathbb{Z} أيز ومور فيز م

: أى أن t>0 ، كما سبق له رتبة منتهية ولتكن t>0

$$t(s+\mathbb{Z})=\mathbb{Z}$$

 $0=arphi(\mathbb{Z})$ ($\sqrt[q]{\mathbb{Z}}$ هو العنصر المحايد في \mathbb{Z}) : والآن لأن ϕ أيزومورفيزم فإن ϕ أيزومورفيزم ϕ ϕ المحايد في ϕ أيزومورفيزم ϕ أيزومورفيزم ϕ

و هذا تناقض .

: نتكن (G,+) زمرة . برهن على أن : 1

$$\forall a \in G \quad \forall n \in \mathbb{N}: \quad -(na) = n(-a)$$

البرهان : باستخدام الاستقراء الرياضى :

0 = 0 : n = 0 aic

: n = 1 \Rightarrow

الطرف الأيمن (L.H.S.) = -a = (R.H.S.) الطرف الأيسر

(*) $n \le m$ نفترض صحة الادعاء لكل

n=m+1 غير هن الآن على صحة الادعاء عند

$$L.H.S. = -[(m+1)a] = -[\underline{a + ... + a}] = -(a + ma)$$

m+1 من المرات

(لم نضع أقواساً لأن G زمرة أى يتحقق لها قانون المشاركة (أو الدمج)) $\stackrel{!}{=} -ma - a = m(-a) - a = (m+1)(-a)$

يتبقى أن نثبت (!) : لدينا :

$$-(a+ma)+(a+ma)=0$$
 (1)

أيضاً لدينا:

$$-ma - a + a + ma = -ma + 0 + ma = 0$$
 (2)

من a+ma معكوس a+ma معكوس a+ma ، ومن a+ma معكوس a+ma ، ولكن المعكوس وحيد ، فينتج المطلوب مباشرة .

ملحوظة : فى الواقع ليست هناك ضرورة لإثبات (!) لأن $a,ma \in G$ وفى أية زمرة $(ab)^{-1} = b^{-1}a^{-1}:(G,.)$

 $a,b\in G$ حيث aN=bN بحيث يكون aN=bN جيث اضرب مثالاً لزمرة قسمة $a,b\in G$ جيث يكون aN=bN بحيث يكون a بحيث يكون a بحيث يكون a بحيث يكون a بحيث يكون رتبة a

الحل : في الزمرة $\mathbb{Q}_{\mathbb{Z}}$ لدينا : $\mathbb{Z} + 0 = \mathbb{Z} = \mathbb{Z} + 1$ لكن رتبة (0) هي الواحد بينما رتبة (1) = ∞ .

مثال ۱۹ : لنكن $G:=\mathbb{Z}/_{18\mathbb{Z}}$ ، ولنكن $\overline{[6]}=\overline{[0,\overline{6},1\overline{2}\}}$ ، اسرد عناصر $H:=[\overline{6}]=\overline{[6]}=\overline{[6]}$ ، واوجد رتبة $\overline{[6]}+\overline{[6]}$ في $\overline{[6]}/_{H}$.

 $\overline{5} + [\overline{6}], \overline{4} + [\overline{6}], \overline{3} + [\overline{6}], \overline{2} + [\overline{6}], \overline{1} + [\overline{6}], [\overline{6}] : \text{as } 2 / 18 \mathbb{Z} / [\overline{6}]$ $Ord(\overline{5} + [\overline{6}]) \le 6 \quad \text{is } (\overline{5} + [\overline{6}]) + \dots + (\overline{5} + [\overline{6}]) = \overline{30} + [\overline{6}] = [\overline{6}]$

6 مرات

$$Ord(\overline{5}+[\overline{6}])=6$$
 لكن $x < 6$ وبالتالى فإن $x < 6$ لأى $(\overline{5}+[\overline{6}])+...+(\overline{5}+[\overline{6}]) \neq [\overline{6}]$ لكن

x مرات

انظر مثال (۱-۷-۶).

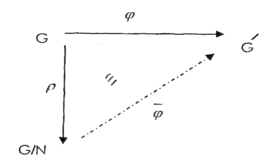
مثال Y: لتكنHزمرة جزئية من الزمرة G بحيث إنه توجد بالضبط مجموعتان مشاركتان G يسر ايان مختلفتان من G بالنسبة إلى G . برهن على أن G زمرة جزئية طبيعية في G

البرهان : لتكن $x \in G$. إذا كانت $x \in H$ فإن $x \in H$ (لأن كلتا المجموعتين المشاركتين $x \in G$. إذا كانت $x \notin H$ فإن $x \notin H$ هي مجموعة جميع العناصر التي تقع في $x \notin H$ لأن :

 $z \in xH, x \notin H \Rightarrow z = xh, x \notin H, h \in H \Rightarrow x = zh^{-1}, h \in H$

إذا كان $H \ni z \in H$ فإن $X \in H$ وهذا تناقض . إذن جميع عناصر $X \in H$ لاتقع في $X \in H$ ومن حيث إنه لاتوجد سوى مجموعتين مشاركتين يسرايين من $X \in H$ بالنسبة إلى $X \in H$ ومن حيث إن $X \in H$ هو المجموعة الخالية (نظرية المجموعات) ، فإن $X \in H$ هم مجموعة جميع العناصر التي تنتمي إلى $X \in G$ ولا تنتمي إلى $X \in G$ وبالمثل تكون $X \in G$ مجموعة جميع العناصر التي تقع في $X \in G$ ولاتقع في $X \in G$ ويكون $X \in G$

مثال N: لتكن $G \to G \to G'$ هومومورفيزم زمر . N زمرة جزئية طبيعية من $G \to G \to G'$ الإبيمورفيزم الطبيعى. اوجد الشرط الضرورى حتى يوجد هومومورفيزم زمر $\rho:G \to G_N$ بحيث يكون الشكل الآتى إبدالياً



 $\phi = \overline{\varphi} \circ \rho$ أي حتى يكون

الحل : من $\varphi = \overline{\varphi} \circ \rho$ ينتج أن :

 $\forall n \in N : \varphi(n) = (\overline{\varphi} \rho)(n) = \overline{\varphi}(\rho(n)) = \overline{\varphi}(N) = e' \quad (G'$ العنصر المحايد في $\overline{\varphi}(N) = e' \quad (G')$. ((1) (۲-۳-1) ، G' هومومورفيزم ، N هو العنصر المحايد في $\overline{\varphi}(N) = e'$ هومومورفيزم ، $N \in Ker(\varphi)$

 $\phi:G \to G'$ في في N . ومومورفيزم زمر $M: M: M: \Phi:G \to G'$ هومومورفيزم زمر $\rho:G \to G'$ الإبيمورفيزم الطبيعي . عندنذ فإنه يوجد بالضبط هومومورفيزم وحيد

$$\overline{\varphi}: G/N \to G'$$
, $\varphi = \overline{\varphi} \circ \rho$

. $Ker(\overline{\varphi}) = \frac{Ker(\varphi)}{N}$ ، کان φ ابیمورفیزماً فان φ ابیمورفیزماً فان φ ابیمورفیزماً فان φ

ملحوظة : هذا المثال يظهر أن الشرط الضرورى الذى حصلنا عليه فى المثال ٢١ هو شرط كاف كذلك.

البرهان : (۱) يوجد على الأكثر هومومورفيزم واحد $\overline{\varphi}$ يحقق الشرط المعطى لأن : $\overline{\varphi}$ $\rho = \varphi \Rightarrow \forall a \in G : \overline{\varphi}(aN) = \overline{\varphi}(\rho(a)) = (\overline{\varphi}, \rho)(a) = \varphi(a)$ نبر هن على أنه يوجد بالفعل مثل هذا الهومومورفيزم

$$\begin{array}{c}
\overline{\varphi} : G / N \to G' \\
aN \mapsto \varphi(a)
\end{array} \quad \forall a \in G$$

لأن:

$$\forall a, b \in G : aN = bN \Rightarrow b^{-1}a \in N \underset{N \subset Ker(\varphi)}{\Longrightarrow} e' = \varphi(b^{-1}a) = \varphi(b^{-1})\varphi(a) = \varphi(b)^{-1}\varphi(a)$$

$$\Rightarrow \varphi(a) = \varphi(b) \Rightarrow \overline{\varphi}(aN) = \overline{\varphi}(bN)$$
 (G' هو العنصر المحايد في e') . أي أن الراسم $\overline{\varphi}$ معرف جيداً .

: الراسم
$$a\in G$$
 لجميع $a\in G$ لجميع $a\in G$ الراسم $aN\mapsto \varphi(a)$

$$\forall a \in G : aN \in Ker(\overline{\varphi}) \Leftrightarrow \overline{\varphi}(aN) = e' = \varphi(a) \Leftrightarrow a \in Ker(\varphi)$$

$$\Leftrightarrow aN \in Ker(\varphi) / N$$

$$\Leftrightarrow aN \in Ker(\varphi) / N$$

$$Ker(\overline{\varphi}) = \frac{Ker(\varphi)}{N}$$
ای ان

$$: aN \in \stackrel{Ker(\varphi)}{/N} \iff a \in Ker(\varphi): (*)$$
 مباشر $aN \in \stackrel{Ker(\varphi)}{/N} \implies \exists b \in Ker(\varphi): aN = bN \implies b^{-1}a \in N \subset Ker(\varphi)$ $\Rightarrow b \in Ker(\varphi)$ $\Rightarrow a \in Ker(\varphi)$

مثال ۲۳ : باستخدام مثال ۲۲ برهن على أنه إذا كان $\varphi.G o \varphi.G$ هومومورفيزم زمر فإن $\overline{\sigma}: G/$

 $\forall a \in G \qquad \begin{array}{c} \overline{\varphi} : G / \\ \overline{\varphi} : A / (Ker(\varphi)) \rightarrow G' \\ aKer(\varphi) \mapsto \varphi(a) \end{array}$

 $\cdot rac{G}{Ker(arphi)} \cong arphi(G)$ فإن كذلك فإن كذلك فان

 $\overline{\phi}$ في مثال ٢٢ ينتج أنه يوجد هومومورفيزم وحيد $N=Ker(\phi)$ يحقق الخاصة المعطاة . كذلك من المثال ٢٢ ينتج أن :

 $Ker(\overline{\varphi}) = \frac{Ker(\varphi)}{Ker(\varphi)} = \{aKer(\varphi) \mid a \in Ker(\varphi)\} = \{Ker(\varphi)\}$

أى أن $Ker(\overline{\phi})$ يحتوى على عنصر واحد هو $Ker(\phi)$ وهو العنصر المحايد فى الزمرة $G/(Ker(\phi))$ وبالتالى فإن $\overline{\phi}$ يكون راسماً واحداً لواحد $G/(Ker(\phi))$. ومن ثم فهو مونومورفيزم . وبالتالى فإن $G/(Ker(\phi))\cong G/(Ker(\phi))$ وهذه هى نظرية الهومومورفيزم مرة أخرى .

مثال $\frac{Y}{2}$: استخدم مثال $\frac{Y}{2}$ للبرهنة على أنه إذا كانت $\frac{Y}{2}$ (مرتین جزئیتین من $\frac{Y}{2}$ فان :

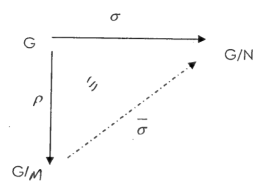
 G_M' زمرة جزئية طبيعية من N_M' (۱)

$$\forall a \in G \qquad \varphi: \frac{\binom{G}{M}}{\binom{N}{M}} \to \frac{G}{N} \qquad (7)$$

$$(aM)\binom{N}{M} \mapsto aN$$

أيزومورفيزم .

. الإبيمورفيزمين الطبيعيين $\sigma:G o G/_N$ ، $ho:G o G/_M$ الإبيمورفيزمين الطبيعيين



لآن σ فوقى (شامل)، $M \subset N = Ker(\sigma)$ فمن مثال ۲۲ يوجد بالضبط إبيمور فيزم وحيد N = N = N

: بحيث إن الشكل (*) يكون إبدالياً . و لأن جميث إن الشكل $\overline{\sigma}: G_M \to G_N$

$$Ker(\overline{\sigma}) = \frac{Ker(\sigma)}{M} = \frac{N}{M}$$

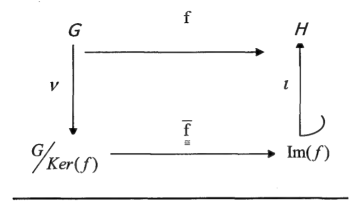
. G_M زمرة جزئية طبيعية من N_M نتج أن

ومن نظرية الهومومورفيزم بنتج أن:

$$G_{M}/N_{M} = G_{M}/N_{Ker(\overline{\sigma})} \cong \overline{\sigma}(G_{M}) = G_{N}/N_{M}$$

سامل $\overline{\sigma}$
 $(aM)/N_{M} \mapsto aN$

 $f:G \to H$ أنه إذا كان $f:G \to H$ أنه إذا كان $f:G \to H$ أنه إذا كان ومومور فيزماً فإن التحليل الآتى يكون موجوداً



$$x \in \text{Im}(f)$$
 جيث $v(a) = aKer(f)$ جيث $v(a) = aKer(f)$ جيث $\overline{f}(aKer(f)) = f(a)$

البرهان: سنكون الشكل الآتى:

$$Ker(f)$$
 : سنكون الشكل الآتى : V $G/Ker(f) = Co \ker(i)$ $\exists_{l} \overline{f}$ $Im(f)$

$$f'(a) = f(a) \ \forall a \in G$$
 حیث $f'(a) = f(a) \ \forall a \in G$ واضح أن f' راسم فوقی (شامل) (إبيمورفيزم) .

 $\overline{f}(aKer(f)) = f'(a) = f(a) \Rightarrow \overline{f}$ (شامل) $\overline{f}(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(aKer(f)) = e \Leftrightarrow f'(a) = e \Leftrightarrow a \in Ker(f)$
($f(a$

۸٣

البرهان : عددعناصر γ_n هو n! وبالتالى فإن عدد عناصر γ_n هو: 7.6.5.4.3.2.1 (انظر (-7-1) عدد عناصر (رتبة) أى انظر (-7-1) عدد عناصر (رتبة) أى زمرة جزئية من زمرة منتهية G يكون قاسماً لعدد عناصر (رتبة) G .

ولكن 11 لاتقسم ? و إلا قسمت 1 أو ... أو 7 . وينتج المطلوب مباشرة .

مثال $\frac{YV}{G}$: برهن على أنه إذا كانت G زمرة فإن الزمرة الجزئية من G المتولدة من مربعات عناصر G تكون زمرة جزئية طبيعية من G .

G المتولدة من مربعات عناصر G المتولدة من مربعات عناصر G

ولتكن s_k ،... ، s_2 ، s_1 حيث $x = s_1 s_2 ... s_k$: مربعات عناصر -1) انظر $(a^2)^{-1}$ و a^2 الشكل a^2 أو معكوسات مربعات عناصر ، أى أن أياً منها له الشكل a^2 أو معكوسات مربعات عناصر ، a^2 وبالتالى فإنه يمكن القول بأنها جميعاً مربعات عناصر . والآن ليكن $g \in G$ ، عندئذ فإن :

 $g^{-1}xg = g^{-1}s_1gg^{-1}s_2g...g^{-1}s_kg = t_1t_2...t_k, t_i = g^{-1}s_ig.$

ونثبت أنه لجميع $1 \le i \le k$ يكون يأ مربع عنصر من عناصر $1 \le i \le k$ ونثبت أنه لجميع

: نأن $a_i \in G$ حيث $s_i = a_i^2$ نأن

$$t_i = g^{-1}s_ig = g^{-1}a_igg^{-1}a_ig = (g^{-1}a_ig)^2$$

أى أن t_i مربع عنصر من عناصر G وبالتالى فإن $g^{-1}xg\in S$ وتكون G زمرة جزئية طبيعية من G .

(proper) (أو فعلية G انها مضبوطة (أو فعلية H من زمرة جزئية G انها مضبوطة (أو فعلية H انت $G \neq H \neq \{e\}$ المجايد .

لتكن G زمرة رتبتها العدد الأولى p ، برهن على أن G لاتحتوى على زمر جزئية مضبوطة .

pليرهان : من $(1-1)^{-1}$ ($(7)^{-1})^{-1}$ (مرة دائرية ومن $(1-1)^{-1})^{-1}$ فإنه لكل f قاسم لـg أي أي g أي أي g أي أن g ليس لها وبالتالى فإن الزمرتين الوحيدتين الموجودتين في g هما g هما g أي أن g ليس لها زمر جزئية مضبوطة .

طريقة أخرى : انظر (١-١٠-٤)

. Ord(y) = s ، Ord(x) = r بحيث إن $x, y \in G$ نيكن G زمرة إبدالية . ليكن G بحيث إن G بحيث إن G . G ليس لهما قواسم مشتركة (عدا G فإن G على أنه إذا كان G ليس لهما قواسم مشتركة (عدا G فإن G البرهان : لأن G إبدالية فإن :

$$(xy)^n = \underbrace{xy.xy...xy} = \underbrace{x.x...x} . \underbrace{y.y...y} = x^ny^n \quad \forall n \in \mathbb{N}$$
من المرات n من المرات n

وبالتالي فإن :

 $(xy)^{rs} = x^{rs}.y^{rs} = (x^r)^s.(y^s)^r = e.e = e$ (G في العنصر المحايد في e) وبالتالى فإن Ord(xy) يقسم Ord(xy)

والآن ليكن m هو رتبة xy وبالتالى فإن $e = (xy)^m = e$ أى أن $x^m y^m = e$ (لأن y إبدالية) . y بنتج أن y ومن ثم فإن y النقسم y ومن ثم فإن y النقسم y النقص المطلوب مثاشرة y النقسم y النقص y النقص المطلوب مثاشرة y

مثال T : لتكن G الزمرة الدائرية ذات الرتبة T المتولدة من المجموعة T . ولتكن T الزمرة الجزئية المتولدة من المجموعة T (أى الزمرة الجزئية المتولدة من المجموعة T (انظر T النظر T النظر T النسبة إلى T المجموعات المشاركة اليسرى من T بالنسبة إلى T المقاركة ، حقق كذلك أن مشاركتين يسر ايين إما أن تنطبقا و إما لايكون بينهما عناصر مشتركة ، حقق كذلك أن اتحاد هذه المجموعات المشاركة هو T .

 $\{1,i,i^2,i^3\}$ هي أيزومورفية مع الزمرة $G=\{e,a,a^2,a^3\}$: الزمرة G هي أيزومورفية مع الزمرة $i=\sqrt{-1}$ حيث $i=\sqrt{-1}$ وكذلك الزمرة الجزئية H هي $H=\{a^2,e\}$.

المجموعات المشاركة اليسرى هي:

$$eH = e\{a^2, e\} = \{a^2, e\} = H,$$

 $aH = a\{a^2, e\} = \{a^3, a\},$

$$a^{2}H = a^{2}\{a^{2}, e\} = \{a^{4}, a^{2}\} = \{e, a^{2}\} = H,$$

 $a^{3}H = a^{3}\{a^{2}, e\} = \{a^{5}, a^{3}\} = \{a, a^{3}\} = aH$

أى أنه توجد في الواقع مجموعتان مشاركتان يسرايان هما :

$$H = \{e, a^2\},$$
$$aH = \{a, a^3\}$$

. $H \cup aH = G$ ، $H \cap aH = \phi$ واضع أن

مثال $H \neq G$ ، G عين جميع . $H \neq G$ ، G الزمرة الجزئية التافهة من $H \neq G$. عين جميع المجموعات المشاركة اليمنى من H بالنسبة إلى H .

 $\, . \, \, G \,$ أى أن المجموعات المشاركة اليمنى تتكون كل منها من عنصر واحد من

مثال 27: اوجد الزمرة الجزئية في $(0,\{0\}\setminus\mathbb{Q})$ المتولدة من المجموعة $\{7\}$.

الحل : معكوس 2 بالنسبة إلى العملية "." (عملية الضرب) هو 2^{-1} . وبالتالى فإن عناصر الزمرة الجزئية المتولدة من $\{2\}$ يكون لها أحد الشكلين "2 أو " 2^{-1} حيث $n \in \mathbb{N}$. وجد الزمرة الجزئية في (0,+) المتولدة من $\{1\}$.

الحل : عناصر هذه الزمرة الجزئية تكون على الشكل +1+1+1 أو -1-1-1-1

n من المرات n من المرات

 \mathbb{Z} ای هی الزمره $n \in \mathbb{N}$

مثال ٣٤ : برهن على أنه يوجد عدد لانهائى من الزمر ، بحيث إنه لايوجد أيزومورفيزم (تشاكل) بين أى اثنتين منها .

الحل : زمر التبديلات γ_1 ، γ_2 ، γ_3 ، ... لايوجد أيزومورفيزم بين أى اثنتين منها. كذلك الزمر الدائرية \mathbb{Z} ، $\mathbb{Z}/_{3\pi}$ ، $\mathbb{Z}/_{3\pi}$ ، $\mathbb{Z}/_{3\pi}$ ، $\mathbb{Z}/_{3\pi}$ ، $\mathbb{Z}/_{3\pi}$ ،

 σ^3 عنصراً فی γ_4 ، فاوجد $\sigma=\begin{pmatrix}1&2&3&4\\2&1&4&3\end{pmatrix}$ ، فاوجد $\sigma=\begin{pmatrix}1&2&3&4\\2&1&4&3\end{pmatrix}$

 $\sigma^2 = (1\ 2)(3\ 4)(1\ 2)(3\ 4)$ ومن ثم فإن $\sigma = (1\ 2)(3\ 4)$ الحيل : لاحظ أن $\sigma = (1\ 2)^2(3\ 4)^2 = ee = e$

. $\gamma_4 (= S_4)$ مو العنصر المحايد في e حيث

. $\sigma^3 = \sigma \sigma^2 = \sigma e = \sigma = (1 \ 2)(3 \ 4)$: ومن ثم فإن

والآن نعرف :

$$f: \mathbb{Z}/n\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$
$$x + n\mathbb{Z} \mapsto x + p\mathbb{Z}$$

f معرف جيداً:

 $\forall x, y \in \mathbb{Z} : x + n\mathbb{Z} = y + n\mathbb{Z}$

 $\Rightarrow x - y \in n\mathbb{Z} \Rightarrow \exists k \in \mathbb{Z} : x - y = nk$

 $\Rightarrow_{p|n} x - y = plk, \ kl \in \mathbb{Z}$

(n تعنى $p \mid n)$

 $\Rightarrow x - y \in p\mathbb{Z} \Rightarrow x + p\mathbb{Z} = y + p\mathbb{Z}$

 $f(x+n\mathbb{Z}) = f(y+n\mathbb{Z})$ أي أن

fراسم فوقی (شامل ، غامر) : واضح

هومومورفیزم f

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : f(x + n\mathbb{Z} + y + n\mathbb{Z})$$

$$= f(x + y + n\mathbb{Z}) = x + y + p\mathbb{Z} = x + p\mathbb{Z} + y + p\mathbb{Z}$$

$$= f(x + n\mathbb{Z}) + f(y + n\mathbb{Z})$$

أى أن f إبيمورفيزم

 $(\mathbb{Q},+) \not\simeq (\mathbb{R},+)$ ابرهن على أنه $(\mathbb{R},+) \not\simeq (\mathbb{R},+)$

 $\varphi(1)=k$ أيزومورفيزم. وليكن $\varphi:(\mathbb{Q},+)\to(\mathbb{R},+)$

$$k = \varphi(1) = \varphi(b\frac{1}{b}) = \varphi(\frac{1}{b} + \dots + \frac{1}{b}) = b\varphi(\frac{1}{b}), \ b \neq 0$$

b من المرات

$$\Rightarrow \varphi(\frac{1}{b}) = \frac{k}{b}$$

والآن :

$$\forall \frac{a}{b} \in \mathbb{Q}, b \neq 0 : \varphi(\frac{a}{b}) = \varphi(\frac{1}{b} + \dots + \frac{1}{b}) = a\varphi(\frac{1}{b}) = k\frac{a}{b}$$

a من المرات

إذا كان $\mathbb{Q} = k \in \mathbb{Q}$ فإن صورة (φ) $((\varphi))$ ستحتوى فقط على الأعداد الكسرية (النسبية). أما إن كانت $\mathbb{Q} \neq k \neq 0$ فإن صورة φ ستحتوى فقط على الأعداد غير الكسرية (غير النسبية irrationals) بالإضافة إلى الصفر. في الحالتين لايمكن أن تكون φ شاملة (غامرة) ، أي أنه لايوجد أيزومورفيزم .

 $(\mathbb{R},+) \not\simeq (\mathbb{R} \setminus \{0\},.)$ نا على أن $(\mathbb{R},+) \not\simeq (\mathbb{R} \setminus \{0\},.)$

(3) البرهان : لیکن $(\mathbb{R}\setminus\{0\},.) \to (\mathbb{R}\setminus\{0\},.)$ ایزومورفیزم. لأن ϕ راسم شامل (غامر) فإنه یوجد $y\in\mathbb{R}$ بحیث یکون $\phi(y)=-1$.

والآن

$$-1 = \varphi(y) = \varphi(\frac{y}{2} + \frac{y}{2}) = [\varphi(\frac{y}{2})]^2$$
$$\Rightarrow \varphi(\frac{y}{2}) = \sqrt{-1} \notin \mathbb{R}$$

تناقض .

إذن لايوجد مثل هذا الأيزومورفيزم .

H ناکن G زمرهٔ ، H زمرهٔ جزئیهٔ من G دلیلها فی G . برهن علی أن G زمرهٔ جزئیهٔ طبیعیهٔ فی G .

البرهان : لكل $aH \cap H = \phi$ ، $aH \cup H = G$: $a \notin H$ ، $a \in G$ (لأن دليل $aH \cap H = \phi$ ، $aH \cup H = G$) وهذا يقتضى أن $AH \cap aH \ni a$. $AH \ni a$ وديهي أنه إذا كان $AH \ni a$ فإن $AH \ni a$. وبالتالى فإن $AH \ni a$ في أنه في

 $M \cap N = \{e\}$ ينكن M ، M زمرتين جزئيتين طبيعيتين في G بحيث إن N ، M حيث M . M و M . M على المحايد في M . M

$$n^{-1}m^{-1}nm = n^{-1}(m^{-1}nm) \in N \quad (G$$
 لأن N زمرة جزئية طبيعية في N $= (n^{-1}m^{-1}n)m \in M \qquad (G$ لأن M زمرة جزئية طبيعية في M $\Rightarrow n^{-1}m^{-1}nm = e \Rightarrow mn = nm$

مثال 1 : برهن على أنه إذا كانت G زمرة دائرية لانهائية فإن لها فقط مولدين . البرهان : من نظرية تفصيل الزمر الدائرية (1-1) أى زمرة دائرية لانهائية تكون متشاكلة (أيزومورفية) مع \mathbb{Z} ، \mathbb{Z} لها مولدان 1 ، ومن ثم فإن الزمرة G يكون لها مولدان 1 . ومن ثم فإن 1 يكون ذا رتبة لانهائية .

وتكون

$$G = \{..., a^{-r}, ..., a^{-1}, e, a, ..., a^{r}, ...\}$$
لیکن $a' \in G$ مولداً آخر لــ G ، وعندئذ فأن $G = \{..., a^{-2t}, a^{-t}, e, a^{t}, a^{2t}, ...\}$ و لأن $a'^{t+1} \in G$ فإن $a'^{t+1} \in G$

 $a^{t+1} = a^{rt}, r \in \mathbb{Z}$ $\Rightarrow a^{t(1-r)+1} = e \quad \text{(a) Label } a \text{ (b)}$ $\Rightarrow a^{t} \stackrel{(1-r)+1}{=} e \quad \text{(b)}$ $\Rightarrow a^{t} \stackrel{(1-r)+1}{=} e \quad \text{(b)}$ $\Rightarrow a^{t} \stackrel{(1-r)+1}{=} e \quad \text{(b)}$

$$t(1-r)+1=0 \Rightarrow (r-1)t=1 \Rightarrow t=\pm 1$$

. a^{-1} مولداً فإنه يوجد مولد آخر وحيد هو أى أنه إذا كان a

NM زمرتین جزئیتین طبیعیتین من G فإن M M زمرتین جزئیتین طبیعیتین من G فإن M زمرة جزئیة طبیعیة من G .

 $NM := \{nm \mid n \in N, m \in M\}$ النوهان : تذكر أن $NM := \{nm \mid n \in N, m \in M\}$ من $NM := \{nm \mid n \in N, m \in M\}$ أذا كان $NM := \{nm \mid n \in N, m \in M\}$

 $\forall a \in G : aNMa^{-1} \subset NM$

$$\forall a \in G \quad \forall nm \in NM : anma^{-1} \in NM$$

أى أن

والآن:

$$a(nm)a^{-1} = (an)ma^{-1} = (ka)ma^{-1}, k \in N$$
 (G في طبيعية في N (G في طبيعية في N (M زمرة جزئية طبيعية في M (G في طبيعية في M (G في الأن M زمرة جزئية طبيعية في M (G في الأن M أن M أن أن M أن

$$=(k\ell)aa^{-1}=k\ell e,k\ell \in NM$$
 (G ف العنصر المحايد في e)

 $=k\ell\in NM$

مثال (G_n) نيص قانون المشاركة (الدمج) العام على أنه إذا كانت (G_n) زمرة ، وكانت على على المكنة لهذه العناصر مأخوذة a_n ، ... ، a_n بنفس الترتيب تكون متساوية. برهن على صحة القانون .

$$\prod_{i=1}^{1} a_{i} := a_{1},$$

$$\prod_{i=1}^{r+1} a_{i} := (\prod_{i=1}^{r} a_{i})a_{r+1}$$

سنقيم البرهان على صحة القانون بالاستقراء الرياضى.

$$(\prod_{i=1}^{r} a_i)(\prod_{j=1}^{s} a_{r+j}) = \prod_{k=1}^{r+s} a_k$$
 : نأن على أن :

s=1 هذا صحيح من التعريف عند

اليرهان: سنعرف:

: نفترض الآن أن هذا صحيح عند s=m ، أي أن

$$(\prod_{i=1}^{r} a_i)(\prod_{j=1}^{m} a_{r+j}) = \prod_{k=1}^{r+m} a_k$$

$$(\prod_{i=1}^{r} a_i)(\prod_{j=1}^{m+1} a_{r+j}) = (\prod_{i=1}^{r} a_i)[(\prod_{j=1}^{m} a_{r+j})a_{r+m+1}]$$
: $2i$

التعريف

$$= [(\prod_{i=1}^{r} a_i)(\prod_{j=1}^{m} a_{r+j})]a_{r+m+1}$$

قانون المشاركة (الدمج)

$$= (\prod_{k=1}^{r+m} a_k) a_{r+m+1} = \prod_{k=1}^{r+m+1} a_k$$

فرض الاستقراء

لتعريف

. a_n ، ... ، a_2 ، a_1 للأقواس لــ ، a_2 ، a_1 على الضرب بأى طريقة وضع الأقواس سيكون هذا على الشكل bc حيث bc حيث bc حاصلاً ضرب بأى طريقة لوضع الأقواس ... ، a_1 ، ... ، a_2 ، a_1 للرتيب ... ، a_2 ، a_1 ، ... ، a_2 ، a_1 ... ،

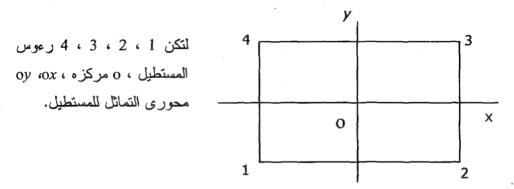
ونفترض مرة أخرى أن قانون المشاركة (الدمج ، التجميع) العام صحيح لأى عدد أصغر من n .

$$b=\prod_{i=1}^t a_i, c=\prod_{j=t+1}^n a_j$$
 : وهكذا فإن
$$\Rightarrow bc=(\prod_{i=1}^t a_i)(\prod_{j=t+1}^n a_j)=\prod_{k=1}^n a_k$$

وتكون كل حواصل الضرب للعناصر a_1 ، ... ، a_2 ، a_1 ، الترتيب متساوية وهي تساوي

$$\prod_{i=1}^n a_i$$

مثال $\frac{1}{2}$: زمرة كلاين الرباعية (انظر (١-٤-٤) مثال ٢) . تمثل هذه الزمرة هندسياً تماثلات المستطيل



هناك اربع تماثلات مختلفة ، هى :

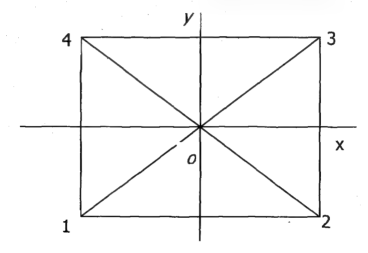
- (أ) الدوران حول النقطة ٥ في المستوى (مستوى المستطيل) بزاوية قدرها ٥.
 - π الدور ان حول النقطة σ في المستوى بزاوية قدرها (ب)
 - (جـ) الانعكاس حول ox
 - (د) الانعكاس حول oy

وهذه تناظر التبديلات الآتية على الترتيب:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} () \qquad \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix} ()$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix} () \qquad \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} ()$$

مثال ٤٥ : الزمرة الثمانية Octic group



تتكون هذه الزمرة من التماثلات بالنسبة للمربع . هناك أربعة دورنات حول ٥ في مستوى

المربع بزاویا
$$\frac{3\pi}{2}$$
، π ، $\frac{\pi}{2}$ التى تناظر على الترتیب :

$$\alpha^3 \cdot \alpha^2 \cdot \alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 3 & 4 & 1 \end{pmatrix} \cdot e = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

هناك أيضا أربعة انعكاسات حول أربعة خطوط تماثل oy ox التي تناظر على الترتيب:

$$\beta_4 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \beta_3 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}, \beta_1 = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

ن من أن هذه العناصر الثمانية تكون زمرة . بوضع $eta_1=eta$ يمكن التحقق من أن هذه أن من أن هذه العناصر الثمانية تكون زمرة . $eta_4=lpha^3eta$ ، $eta_3=lphaeta$ ، $eta_2=lpha^2eta$ ، $etalpha=lpha^{-1}eta$ ، $eta^2=e=lpha^4$

وتكون الزمرة هي :

 $\{e,\alpha,\alpha^2,\alpha^3,\beta,\alpha^2\beta,\alpha\beta,\alpha^3\beta\}$

 $(ab)^n = a^nb^n$ زمرة بحيث إن G زمرة بحيث إن $(ab)^n = a^nb^n$ إن زمرة بحيث G زمرة بحيث إن $a,b \in G$ ولكل $(ab)^n = a^nb^n$ فبرهن على أن $(ab)^n = a^nb^n$ ولكل $(ab)^n = a^nb^n$ فبرهن على أن

البرهان: لدينا:

$$(ab)^n = a^n b^n$$
 (1), $(ab)^{n+1} = a^{n+1} b^{n+1}$ (2), $(ab)^{n+2} = a^{n+2} b^{n+2}$ (3)

من (1) ، (2) ينتج أن :

 $a^{n+1}b^{n+1} = (ab)^{n+1} = (ab)^n(ab) = a^nb^nab$

 $\Rightarrow ab^n = b^n a$ (4) $(b^{-1} \cdot a^{-n}$ في اليسار واليمين للطرفين في $ab^n = b^n a$

ومن (1) ، (3) ينتج أن :

 $a^{n+2}b^{n+2} = (ab)^{n+2} = (ab)^{n}(ab)^{2} = a^{n}b^{n}abab$

 $\Rightarrow a^2b^{n+1} = b^n aba$ (5) ($b^{-1} \cdot a^{-n}$ والنصر من اليسار و اليمين للطرفين في أبالضرب من اليسار و اليمين الطرفين في اليسار و اليمين اليسار و اليمين الطرفين اليسار و اليمين اليسار و اليمين اليسار و اليسار و اليسار و اليمين الطرفين الطرفين اليسار و اليسا

و الآن من (4) ، (5) ينتج أن :

 $a^2b^{n+1} = b^n aba = ab^n ba = ab^{n+1}a$

 $ab^{n+1} = b^{n+1}a$ (6) على من اليسار في a^{-1} نحصل على

ومن (4) ، (6) نحصل على :

 $ab^{n+1} = b^{n+1}a = bb^n a = bab^n$

ab = ba : نحصل على : وبضرب الطرفين من اليمين في b^{-n} نحصل على :

أى أن G إبدالية .

 $a \in G$ ولكل $a,b \in G$ نكل $(ab)^2 = (ba)^2$ ولكل $ab)^2 = (ba)^2$ ولكل $ab)^2 = (ba)^2$ د تكن $ab \in G$ ولكل $ab \in G$

. (عنصر G المحايد) . برهن على أن G إبدائية e . $[a^2=e\Rightarrow a=e]$

: ليكن $a,b\in G$ لدينا

 $a^2 = ((ab^{-1})b)^2 = (b(ab^{-1}))^2 = ba^2b^{-1} \Rightarrow a^2b = ba^2$ (a^{-1}) $^2b^{-1} = b^{-1}(a^{-1})^2$ (*) : وهذا معناه أيضاً أن

كذلك فإن:

$$a^{-1}b^{-1}a = (a(a^{-1})^2)b^{-1}a = a((a^{-1})^2b^{-1})a$$
$$= a(b^{-1}(a^{-1})^2)a = ab^{-1}a^{-1}$$
(**

$$b^{-1}a^{-1}b = ba^{-1}b^{-1}$$
 (***) : وبالمثل فإن

: منع $c := aba^{-1}b^{-1}$

$$c^{2} = ab(a^{-1}b^{-1}a)ba^{-1}b^{-1} = ab(ab^{-1}a^{-1})ba^{-1}b^{-1} = aba(b^{-1}a^{-1}b)a^{-1}b^{-1}$$

$$= aba(ba^{-1}b^{-1})a^{-1}b^{-1} = (ab)^{2}(a^{-1}b^{-1})^{2} = (ba)^{2}(a^{-1}b^{-1})^{2}$$

$$= (ba)^{2}(ba)^{-2} = e$$

ومن الفرض ينتج أن

$$aba^{-1}b^{-1} = c = e$$

وبالتالي فإن:

$$ab = ba$$

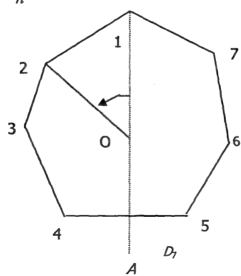
أى أن G إبدالية

مثال ٤٨ : الزمر الزوجية (الثنائية) Dihedral groups

 $D_n\subset \gamma_n(=S_n)$. هي زمرة التماثلات لمضلع منتظم له n من الأوجه D_n هي زمرة التماثلات لمضلع

$$\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 1 & n & n-1 & \dots & 2 \end{pmatrix}$$
 $\alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & 1 \end{pmatrix}$ حيث $\beta \cdot \alpha$ حيث $\beta \cdot \alpha$ تتولد من التبديلتين $\beta \cdot \alpha$

. $\frac{2\pi}{n}$ وحيث تمثل α دورانا حول مركز المضلع α بزاوية قدرها



وتمثل β انعكاساً حول محور التماثل AO1 . لاحظ أن D_2 هي زمرة كلاين الرباعية $\alpha''=e=eta^2$ ، واضح أن $\alpha''=e=eta^2$ حيث $\alpha''=e=eta^2$: واضح أن $\alpha\beta=eta\alpha^{-1}$: $\alpha\beta=eta\alpha^{-1}$. نبر هن الآن على أن α تتولد من $\alpha\beta=eta\alpha^{-1}$: إذا كانت α تنتمي إلى الزمرة الجزئية المتولدة من α

 $x=\alpha^{i_1}\beta^{j_1}\alpha^{i_2}\beta^{j_2}\dots$ (حاصل ضرب منته), $i_1,i_2,...,j_1,j_2,...\in\mathbb{Z}$ $\alpha^{\lambda}\beta^{\mu}$, $\lambda,\mu\in\mathbb{Z}$: لكن العلاقة $\beta\alpha=\alpha^{-1}\beta$ تختصر حاصل الضرب السابق إلى $\alpha^{z}\beta^{t}$ وذلك باستخدام الذي يمكن اختصاره كذلك إلى $\alpha^{z}\beta^{t}$ حيث $\alpha^{z}\beta^{t}$ وذلك باستخدام العلاقة $\alpha^{z}\beta^{t}$ أي أننا انتهينا إلى أن أي عنصر $\alpha^{z}\beta^{t}$ في الزمرة المتولدة من المجموعة α,β بمكن التعبير عنه كالآتي :

$$x = \alpha^s \beta^t, 0 \le s \le n - 1, t = 0$$
 (or) if $t = 1$

ونبر هن الآن على أن هذه لـ 2n من العناصر كلها مختلفة ، لأن :

$$\alpha^{s_1}\beta^{t_1} = \alpha^{s_2}\beta^{t_2} \Rightarrow \alpha^{s_1-s_2} = \beta^{t_2-t_1} \Rightarrow \alpha^{s_1-s_2} = \begin{cases} e & t_2-t_1 = 0 \\ \beta & t_2-t_1 = 1 \end{cases}$$

 $(0 \le s \le n-1)$ إذا كان $|s_1-s_2| < n$ ولكن $|s_2-s_1| < n$ ولكن $\alpha^{s_1-s_2} = e$ ولكن $\alpha^{s_1-s_2} = e$ وهذا يؤدى إلى $s_1-s_2 = 0$ أي أن أنه في هذه ومن ثم فإن $s_1-s_2 = 0$ وهذا يؤدى إلى $s_1-s_2 = 0$ أي أنه في ملحظة أن الحالة يكون $s_1 = t_2$ ، $s_1 = t_2$ ، فإنه مع ملاحظة أن الحالة يكون لدينا $\alpha^{s_1-s_2} = \alpha^{s_1-s_2-1} = \alpha^{s_1-s_2-1}$ وهذا تناقض $\alpha^{s_1-s_2} = e$ وهذا تناقض النهاية $\alpha^{s_1-s_2} = e$ أي أنه يكون لدينا في النهاية

2n النا على أن الـ $\alpha^{s_1} \beta^{t_1} = \alpha^{s_2} \beta^{t_2}$ وهذا يبرهن على أن الـ $\alpha^{s_1} \beta^{t_1} = \alpha^{s_2} \beta^{t_2}$ عنصراً (D_n هو عدد عناصر عناصر

$$\alpha^s \beta^t, 0 \le s \le n-1, t=0$$
 $t=1$

كلها مختلفة ، ومن ثم فإن الزمرة المتولدة من المجموعة $\{\alpha, \beta\}$ هي كل الزمرة الزوجية. Z(G) ناف التكن G زمرة. يعرف مركز Z(G) بأنه:

$$Z(G) := \{a \in G : ax = xa \quad \forall a \in G\}$$
 بر هن على أن : $Z(G)$ (أ) : نرمرة جزئية طبيعية من

$$\operatorname{Im}(arphi)\cong rac{G}{Ker}(arphi)=rac{G}{Z(G)}$$
: لتكن G زمرة . برهن على أن G إبدالية G \Rightarrow دائرية

Z(G) زمرة جزئية طبيعية في Z(G) زمرة لأن Z(G) زمرة جزئية طبيعية في Z(G) زمرة جزئية طبيعية في Z(G) دائرية إذن لها مولد وليكن z(G) حيث z(G) حيث z(G) دائرية إذن لها مولد وليكن z(G) حيث z(G) وهذا يقتضى يوجد $z,y\in Z(G)$ وهذا يقتضى أنه يوجد $z,y\in Z(G)$ وبالتالى فإن :

 $ab=x^kzx^\ell y=x^{k+\ell}zy=x^\ell yx^kz=ba$ $\forall a,b\in G$ أي أن G إيدائية .

مثال 10: لتكنG زمرة . لكل $a,b \in G$ يعرف ايدالي $a,b \in G$ يعرف المتولدة المتولدة المتولدة المرمز [a,b] بأنها $[a,b]:=aba^{-1}b^{-1}$ ويعرف الزمرة الجزئية المتولدة من المجموعة $\{a,b\}:a,b\in G\}$ بأنها زمرة الداليات G ويوال $\{a,b\}:a,b\in G\}$ ويقال لها كذلك الزمرة المشتقة من G .

.
$$G$$
 ابدالية $G'=\{e\}$ برهن على أن : (أ) برهن

$$G' = \{ [a_1, b_1] ... [a_n, b_n] : n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}, a_1, ..., a_n, b_1, ..., b_n \in G \}$$
 (\hookrightarrow)

$$G$$
 إبدالية $\forall a,b \in G: ab = ba$

$$\Leftrightarrow \forall a,b \in G: aba^{-1}b^{-1} = e \Leftrightarrow G' = \{e\}$$

$$[a,b]^{-1} = bab^{-1}a^{-1} = [b,a] : (ب)$$

ومن (١-١١-٢) ينتج المطلوب مباشرة

مثال 0 : برهن على أن 0 زمرة إبداليات الزمرة 0 هى زمرة جزئية طبيعية من 0 . البرهان 0 : 0 بالتعريف هى زمرة جزئية من 0 . يتبقى أن نثبت أنها "طبيعية" وذلك كالآتى :

 $\forall x \in G \quad \forall [a_1,b_1]...[a_n,b_n] \in G'$:

$$x[a_1,b_1]...[a_n,b_n]x^{-1} =$$

$$x[a_1,b_1]x^{-1}x[a_2,b_2]x^{-1}...x[a_n,b_n]x^{-1}$$

$$= xa_1b_1a_1^{-1}b_1^{-1}x^{-1}xa_2b_2a_2^{-1}b_2^{-1}x^{-1}...xa_nb_na_n^{-1}b_n^{-1}x^{-1}$$

$$=[xa_1x^{-1},xb_1x^{-1}][xa_2x^{-1},xb_2x^{-1}]...[xa_nx^{-1},xb_nx^{-1}] \in G'$$

: نتكن N زمرة جزئية طبيعية من زمرة G . برهن على أن

$$G_N$$
 إبدالية $G' \subset N$

(وعلى وجه الخصوص : G/G إبدالية).

 $: G' \subset N$ البرهان : لتكن

$$\forall a,b \in G: aN.bN = abN = ab[b^{-1},a^{-1}]N = abb^{-1}a^{-1}baN$$
 $= baN = bN.aN \Rightarrow G_N$
 \downarrow پیدالیه نعتبر الإبیمورفیزم الطبیعی G_N
 \downarrow G_N
 \downarrow

كذلك فإن:

 $\forall x, y \in C(A) : \forall a \in A : xa = ax, ya = ay$ $\Rightarrow xya = xay = axy \Rightarrow xy \in C(A)$

C(A) ز مر ة جز ئية من C

 $[a \in A \Rightarrow a \in C(A)] \Leftarrow G$ زمرة جزئية إبدالية من $A \Leftrightarrow A \Leftrightarrow C(A)$

. "طبیعیة A أي أن A زمرة جزئية من C(A) . يتبقى أن نثبت أن A

 $\forall x \in C(A) \quad \forall a \in A : xax^{-1} = axx^{-1} = a \in A \quad (C(A)$ من تعریف)

 $. \Rightarrow A \subset C(A)$ زمرة جزئية طبيعية

G عنصر G نتكون من عنصر G زمرة إبدالية . لتكن G مجموعة جزئية من G تتكون من عنصر G . G التي رتبتها G . G التي رتبتها G . G عناصر G التي رتبتها G . G . G عناصر G التي رتبتها G . G .

البرهان:

$$\forall a \in H : a^2 = e \Rightarrow \forall a \in H : a^{-1} = a \in H$$
 (1)
 $\forall a, b \in H : ab = a^{-1}b^{-1} = (ba)^{-1} = (ab)^{-1}$: كذلك فإن

G إبدالية

$$\Rightarrow (ab)^2 = e \Rightarrow ab \in H \tag{2}$$

من (1) ، (2) وكذلك $e \in H$ من ر1) من

مثال ٥٦ : إذا اسقطنا كلمة "إبدالية" من مثال ٥٥ السابق مباشرة فهل تكون العبارة صائبة أيضاً ؟

 $G = S_3(=\gamma_3)$ العبارة في هذه الحالة خاطئة . مثال مضاد : اعتبر $G = S_3(=\gamma_3)$ العبارة في $G = S_3(=\gamma_3)$ المست زمرة جزئية في $G = S_3(=\gamma_3)$ المست زمرة جزئية في $G = S_3(=\gamma_3)$ المست زمرة جزئية في $G = S_3(=\gamma_3)$ المست $G = S_3(=\gamma_3)$ الم

 $U(10) \not\simeq U(12)$ نارهن على أن (12) برهن على أن

البرهان:

$$U(12) = \{1,5,7,11\}$$
 , $U(10) = \{1,3,7,9\}$
$$1^2 \equiv 1 \pmod{12}, \quad 5^2 \equiv 1 \pmod{12}, \quad 7^2 \equiv 1 \pmod{12}, \quad 11^2 \equiv 1 \pmod{12} \quad (*)$$

$$: \text{ $} \psi : U(10) \to U(12) \to U(12)$ والآن ليكن $U(12) \to U(12) \to U(12)$$$

$$\varphi(1) = \varphi(1.1) = \varphi(1).\varphi(1) = 1.1 = 1 \pmod{12}$$

 $\varphi(9) = \varphi(3.3) = \varphi(3)^2 \equiv 1 \pmod{12}$ ($x^2 \equiv 1 \pmod{12}$ تحقق $x \in U(12)$ تحقق $\phi(1) = \varphi(9)$ تناقض مع $\phi(1) = \varphi(9)$ تناقض مع $\phi(1) = \varphi(9)$

هل ϕ تناظر أحادى ؟ هل ϕ أيزومورفيزم ؟

الحل:

$$\forall x, y \in \mathbb{R}: \quad \varphi(x) = \varphi(y) \Rightarrow x^5 - y^5 = 0 \Rightarrow x = y \in \mathbb{R}$$

أي أن @ واحد لواحد

 $\forall v \in \mathbb{R} \quad \exists \ v^{1/5} \in \mathbb{R} : \varphi(v^{1/5}) = v$

أى أن φ شامل (غامر)

لكن

$$\varphi(x+y) = (x+y)^5 \neq x^5 + y^5 = \varphi(x) + \varphi(y)$$

(x=1=y)

أى أن φ ليس هومومور فيزم وبالتالي ليس تشاكلاً .

 $a \in G$ هو مو مور فيز ما فإنه لأى $\phi: G \to G'$ هو مو مور فيز ما فإنه لأى $\alpha \in G$

$$Ord(a) = n \Rightarrow Ord(\varphi(a)) \mid n$$
 (n نقسم $(\varphi(a))$ نقسم $(\varphi(a))$

$$Ord(a) = n \Rightarrow a^n = e$$
 (G العنصر المحايد في

$$\Rightarrow \varphi(a)^n = \varphi(a^n) = e \Rightarrow Ord(\varphi(a)) \mid n \quad (G'$$
 العنصر المحايد في e')

 $\varphi: \mathbb{Z}_{12} \to \mathbb{Z}_{10}$ هومورفيزماً . اختبر إذا ما كان $x \mapsto \frac{\pi}{3x}$

الحيل:

$$\varphi(\overline{3}) = \overline{3.3} = \overline{9} \Rightarrow \varphi(\overline{0}) = \varphi(\overline{12}) = \varphi(\overline{3} + \overline{3} + \overline{3} + \overline{3})$$

$$= 4\varphi(\overline{3}) = 4(\overline{9}) = \overline{36} = \overline{6} \neq \overline{0}$$

 ϕ هومومورفيزم

تناقض مع (1-m-1) (أ)). إذن φ ليس هومومور فيزماً.

. $Ker(\phi) = \{\overline{0},\overline{10},\overline{20}\}$ نيکن $\phi: \mathbb{Z}_{30} o \mathbb{Z}_{30} o \mathbb{Z}_{30}$ هومومورفيزماً ، وليکن $\phi: \mathbb{Z}_{30} o \mathbb{Z}_{30}$ بنا كان $\overline{6} = \overline{(23)} = \overline{6}$ فاوجد جميع العناصر التي صورتها

الحيل:

$$\overline{6} = \varphi(\overline{23}) = \varphi(\overline{3} + \overline{20}) = \varphi(\overline{3}) + \varphi(\overline{20}) = \varphi(\overline{3}) + \overline{0} = \varphi(\overline{3})$$

وبالتالي فإن

 $\varphi(3) = \varphi(\overline{13}) = \varphi(\overline{23}) = \overline{6}$

 $\overline{3},\overline{13},\overline{23}$: هي : $\overline{6}$ هي التي صورتها

مثال $rac{17}{2}$: ليكن $G: \mathbb{Z}/_{17\%} o G$ هومومورفيزماً زمرياً لكنه غير واحد لواحد .

arphiعين arphi

الحلے : مادام φ لیس واحداً لواحد إذن نواة (φ) لیست هی مجموعة العنصر المحاید فی $\frac{\mathbb{Z}}{177}$.

ولكن $m\mathbb{Z}/17\mathbb{Z}$ زمرة جزئية (طبيعية) من $\mathbb{Z}/17\mathbb{Z}$ وبالتالى فلها الشكل $Ker(\varphi)$ حيث m قاسم لـ 17 . ومن حيث إن 17 عدد أولى ، نواة (φ) ليست هى مجموعة العنصر m قاسم لـ 17 . ومن حيث إن 17 عدد أولى ، نواة (φ) هى 2/2 ويكون φ هو الراسم الصفرى . المحايد 2/2 فتكون نواة (φ) هى 2/2 إلى 2/2 ويكون 2/2 هو الراسم الصفرى . 2/2 عين جميع الهومومورفيزمات من 2/2 إلى 2/2 إلى ماعدد الإبيمورفيزمات 2/2 . ماعدد الإبيمورفيزمات 2/2 المحل : الهومومورفيزم يتحدد تماماً إذا عرفنا صورة العنصر 2/2 لأنه إذا كان 2/2 فإن الصور هى : 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 2/2 المومومور هى : 2/2

x من المرات x من المرات x

 $Ord(\mathbb{Z}_{10})$ قاسماً لـ $Ord(\varphi(\bar{1}))$ يكون $Ord(\varphi(\bar{1}))$ قاسماً لـ $Ord(\varphi(\bar{1}))$ كذلك من مثال ٥٩ السابق $Ord(\varphi(\bar{1}))$ يقسم $Ord(\varphi(\bar{1}))$ وهو 20 الذن $Ord(\varphi(\bar{1}))$ يقسم كلاً من 10 وبهذا يكون 10 $Ord(\varphi(\bar{1})) = 1,2,5$ or $Ord(\varphi(\bar{1})) = 1$ في حالة $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ يكون $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ في حالة $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ يكون $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ في حالة $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ يكون $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ في حالة $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ يكون $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ في حالة $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ يكون $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ في حالة $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ يكون $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ في حالة $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ يكون $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ في حالة $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$ يكون $Ord(\varphi(\bar{1})) = 0$

والآن 1 مولد للزمرة \mathbb{Z}_{10} فمن الاستنتاج (۱-۱۱-۱۱) یکون 3 ، 3 کذلك مولدات لـ 3 ، وبهذا یکون عدد الإبیمورفیزمات المطلوبة هو 4 .

$$G_H'$$
 ، H اسرد عناصر $H:= [4]_{[20]}'$ ، $G:= \mathbb{Z}_{[20]}'$: اتكن $H:= [4]_{[20]}'$ ، $G:= \mathbb{Z}_{[20]}'$ الحل :

 $H = \{0 + [20], 4 + [20], 8 + [20], 12 + [20], 16 + [20]\}$

$$G_H'$$
 وهذه تتشاكل مع $\mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}} = \mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}}$ ، فنتوقع أن تكون $G_H = \mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}}$ وهذه تتشاكل مع $G_H = \mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}}$ [20]

متكونة من أربعة عناصر وهي كالآتي :

$$G/H = \{0 + [20] + H, 1 + [20] + H, 2 + [20] + H, 3 + [20] + H\}$$

ولاحظ أن :

$$4+[20]+H=H$$
 $(4+[20]\in H$ $(4+[20]\in H)$
 $5+[20]+H=1+[20]+H+4+[20]+H=1+[20]+H+H=1+[20]+H$

$$6+[20]+H=2+[20]+H+4+[20]+H=2+[20]+H+H=2+[20]+H$$

$$7 + [20] + H = 3 + [20] + H + 4 + [20] + H = 3 + [20] + H + H = 3 + [20] + H$$

$$8 + [20] + H = H$$
 (8 + [20] $\in H$ (10)

وهكذا ...

 \mathbb{Z}_n الي الهومومور فيزمات من عين جميع الهومومور فيزمات من عين عين عين

الحل : لجميع
$$\bar{i}=\bar{1},\bar{2},...,\bar{n}$$
 هومومورفيزم ! الراسم $\bar{i}=\bar{1},\bar{2},...,\bar{n}$

aH = bH ، يمكن أن يحدث أن G_H ، يمكن أن يحدث أن aH = bH ، يمكن أن يحدث أن aH = bH ، بينما رتبة aH = bH ، ينما رتبة aH = bH

$$b = (123)$$
 ، $a = (12)$ ، $G = H = S_3 (= \gamma_3)$ الْحَالَ : النَّاخَذَ

$$(12)S_3 = S_3 = (123)S_3.$$

$$Ord(12) = 2$$
, $Ord(123) = 3$

. G مثال N: لتكن N زمرة جزئية طبيعية من زمرة G ، ولتكن H زمرة جزئية من N بحيث إن N زمرة جزئية من H . برهن على أن M زمرة جزئية طبيعية من N . N زمرة جزئية طبيعية من N .

البرهان : " \Leftrightarrow " : في برهان النظرية الثانية للأيزومورفيزم (١-٨-٣) .

 $(xN)^{-1}hNxN = x^{-1}NhNxN = x^{-1}NhxN$ $= x^{-1}hxN \in H/_{N}, x \in G, h \in H$

 $\Rightarrow \exists h' \in H, \exists n \in N : x^{-1}hx = h'n \in H$ (H) خرمرة جزئية من N)

. G أي أن H زمرة جزئية طبيعية من

 $Ker(\varphi) = \{1,11\}$ ، هومومورفیزما ، $\varphi: U(30) \to U(30)$. إذا ذا خور بایکن $\varphi: U(30) \to U(30)$. التی صورها ب $\varphi: U(30) \to U(30)$. کان $\varphi: U(30) \to U(30)$ فعین کل عناصر $\varphi: U(30) \to U(30)$.

<u>الحيل</u> :

$$U(30) = \{1,7,11,13,17,19,23,29\}$$

$$\varphi(17) = \varphi(77) \qquad (77 \equiv 17 \pmod{30})$$

$$= \varphi(11.7) = \varphi(11)\varphi(7) = 1.7 = 7$$

بالتجربة لاتوجد عناصر أخرى في U(30) تكون صورتها ب φ هي 7 باستثناء العنصر 7، أي أن العناصر في U(30) التي صورتها 7 هي 7، 17 فقط .

، $Ker(\phi) = \{1,9,17,33\}$ و کان $\phi: U(40) \to U(40) \to U(40)$ هومومورفیزماً ، وکان $\phi: U(40) \to U(40) \to U(40)$ ، فاوجد جمیع عناصر $\phi: U(40)$ التی صورتها $\phi: U(40) \to U(40)$

الحيل:

$$\varphi^{-1}(\{11\})=11\ Ker(\varphi)=11\{1,9,17,33\}=\{3,11,19,27\}$$
 ((mod 40) (mod 40) (انظر کذلك مثال ۲۸ السابق مباشرة)

مثال V : تعریف: نعرف دالة فای لأویلر ϕ (Euler's phi function). لتكن V التكن V

البرهان : لكل d قاسم لـ d توجد زمرة جزئية وحيدة في \mathbb{Z}_k لها الرتبة d وهذه الزمرة الجزئية تتولد من $\phi(d)$ من العناصر . وأي هومومورفيزم من \mathbb{Z}_n إلى زمرة جزئية في \mathbb{Z}_k يجب أن "يصور" 1 في مولد لهذه الزمرة الجزئية . وعلاوة على هذا فإن رتبة صورة "1" يجب أن تقسم n ، (مثال 00) ، ومن ثم البرهان .

طريقة أخرى ليست مختلفة تماماً عما سبق: من نظرية الأعداد الابتدائية Elementary طريقة أخرى ليست مختلفة تماماً عما سبق من نظرية الأعداد الابتدائية $\sum_{d|n,k} \phi(d)$ نعلم أن Number Theory القاسم المشترك الأعظم المسترك ا

ومن حيث إن $f(\bar{1})$ يحدد تماماً الراسم f من n إلى n إلى n ومن نظرية لاجرانج رتبة $f(\bar{1})$ قاسم لـ n ومن مثال n ومن مثل n ومن مثل

مثال N: لتكن N زمرة جزئية طبيعية من زمرة G . استخدم الملحوظة N: لتكن N زمرة جزئية من K سيكون لها الشكل K/N حيث N زمرة جزئية من K من N .

 $\phi:G o G/N$ الإبيمورفيزم الطبيعى (انظر (١-٧-١) ، (١-٧-١)). $a\mapsto aN$ $\phi: A\to aN$ $\psi: K \to a$

φ شاملة

مثال \underline{VY} : لتكن [X] زمرة كثيرات الحدود في X ذات المعاملات الصحيحة مع عملية $\phi: \mathbb{Z}[X] \to \mathbb{Z}$. (f) . الجمع . برهن على أن الراسم $f \mapsto f(3)$

<u>الحـل</u> :

$$\forall f, g \in \mathbb{Z}[X] : \varphi(f+g) = (f+g)(3)$$

$$= f(3) + g(3) = \varphi(f) + \varphi(g) \Rightarrow \varphi$$
 هومومورفيزم

$$Ker(\varphi) = \{ f \in \mathbb{Z}[X] \mid \varphi(f) = f(3) = 0 \}$$

$$= \{ f \in \mathbb{Z}[X] \mid f = (X-3)g, g \in \mathbb{Z}[X], \text{ degree } (g) = \text{degree } (f)-1 \}$$

تمثل هذه المجموعة هندسياً منحنيات في المستوى تمر جميعها بالنقطة (3،0)

مثال $\frac{VT}{G}$: لتكن G زمرة منتهية ولتكن \mathbb{Z}_{10} صورة هومومورفيزمية G. بماذا يمكنك القول عن رتبة G?

 $(1-\Lambda-1)$ هومومورفيزم فوقى. ينتج من نظرية الهومومورفيزم $\varphi.G-\mathbb{Z}_0$ الحمل : لدينا $\varphi.G-\mathbb{Z}_0$ هومومورفيزم فوقى. ينتج من نظرية لاجرانج $\mathbb{Z}_{10}=\varphi(G)\cong \mathbb{Z}_{Ker(\varphi)}$ أن

$$10 = Ord(\varphi(G)) = \frac{Ord(G)}{Ord(Ker(\varphi))} (= [G : Ker(\varphi)])$$

 $\Rightarrow Ord(G) = 10.Ord(Ker(\varphi))$

gN نتكن N زمرة جزئية طبيعية من زمرة G . برهن على أن رتبة العنصر g في G . تقسم رتبة العنصر g في G .

$$arphi:G o S/N$$
 البرهان $g\mapsto gN$. البرهان

من مثال ٩٩ رتبة $(\varphi(a))$ تقسم رتبة (a) حيث $\varphi(a)$ هومومورفيزم وينتج المطلوب مياشرة.

مثال ۷۰ : لتكن \mathbb{Z}_{15} ، \mathbb{Z}_{10} صورتين هومومورفيزميتين لزمرة منتهية \mathbb{Z}_{15} . بماذا يمكنك القول عن رتبة \mathbb{Z}_{15} ?

الحل :من مثال ٧٣: رتبة (G) مضاعف لرتبة \mathbb{Z}_{10} ، مضاعف لرتبة \mathbb{Z}_{15} ، ومن ثم قإن رتبة (G) تكون مضاعفاً لـ 30 (حيث 30 هي المضاعف المشترك الأصغر لـ 10، 15).

مثال $\frac{G}{N}$: لتكن N زمرة جزئية طبيعية من زمرة منتهية G . إذا كان N بها عنصر رتبته n فاثبت أن G بها عنصر رتبته n . اعط مثالاً لبيان أن افتراض أن G منتهية شرط ضرورى .

، Ord(g)=mn ن ۱۶ نتج من مثال ۱۶ مین $g\in G$ حیث $Ord(gN)=n\in \mathbb{N}$ نیکن ، $G=\mathbb{Z}$ غیر منتهیه خذ G عیر منتهیه خذ G عیر منتهیه خذ G عیر منتهیه خذ G عیر G بینما لایوجد أی عنصر قی G رتبته G بینما لایوجد أی عنصر قی G رتبته G

مثال N : إذا كانت N زمرة جزئية طبيعية من G ، وكانت N : اذا كانت N زمرة جزئية طبيعية من $X \in G$ فبر هن على أن $X \in G$ لجميع $X^m \in N$.

البرهان : من نظرية لاجرانج (أو من النتجية (١-١١-٩)) :

 $Ord(G_N) = m \Rightarrow Ord(xN) \mid m \quad \forall x \in G$

 $\Rightarrow (xN)^m = N \qquad \forall x \in G$

 $x\in G$ انظر $x^m \in N$ انظر $x\in G$ انظر $x^m N=N$ انظر انحان $x\in G$ انظر مهیدیة (۲-۵-۱) .

مثال Aut(G) : برهن على أنه إذا كانت G زمرة غير إبدالية فإن Aut(G) تكون غير دائرية . ومن مثال ٤٩ البرهان : من مثال ٥٠ : G غير إبدالية G : ٥٠ غير إبدالية G : ٥٠ غير ابدالية G البرهان : من مثال G البرهان : من مثال G غير إبدالية G غير ابدالية G المان G المان G ومن الداخلية G المان G ومن النظرية فإن G المان G حيث إن G المان G غير دائرية . ومن النظرية G دائرية .

مثال N: لتكن N زمرة جزئية طبيعية من زمرة منتهية G . إذا كان $x \in N$ زمرة جزئية طبيعية من زمرة منتهية $X \in N$ القاسم المشترك الأعظم ، فبر هن على أن $gcd(Ord(x),Ord(G_N^{\prime}))=1$ $gcd(Ord(x),Ord(G_N^{\prime}))=1$ $gcd(Ord(xN),Ord(G_N^{\prime}))=1$. المبر هان xN=N يقسم Ord(xN)=1 وبالتالى فإن Ord(xN)=1 ، أى أن Ord(xN)=1 ومن ثم فإن Ord(xN)=1 .

مثال ٨٠ : قرر إذا ما كانت الرواسم الآتية هومومورفيزمات. إذا كانت كذلك فاوجد النواة في كل حالة :

$$\varphi: \mathbb{Z} \to \mathbb{R}, \quad \varphi(n) = n$$

$$\varphi: \mathbb{Z}_6 \to \mathbb{Z}_2 \tag{} (\varphi)$$

 $x\mapsto \varphi(x)=2$ الباقى من x عند القسمة على

بالمفهوم الشائع

$$\varphi: \mathbb{Z}_9 \to \mathbb{Z}_2$$
 (\longrightarrow)

 $x \mapsto \varphi(x) = 2$ الباقى من x عند القسمة على

بالمفهوم الشائع

الحل: (أ)

$$Ker(\varphi) = \{x \in \mathbb{Z} : \varphi(x) = x = 0\} = \{0\}$$

$$Y = \{\overline{1}, \overline{3}, \overline{5}\}$$
 ، $X = \{\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}\}$ (ب)

$$\forall x, y \in X$$
: $\varphi(x+y) = \overline{0} = \overline{0} + \overline{0} = \varphi(x) + \varphi(y)$

$$\forall x, y \in Y:$$
 $\varphi(x+y) = \overline{0} = \overline{1} + \overline{1} = \varphi(x) + \varphi(y)$ φ هومومور فیزم φ

$$\forall x \in X \forall y \in Y : \varphi(x+y) = \overline{1} = \overline{0} + \overline{1} = \varphi(x) + \varphi(y)$$

$$Ker(\varphi) = \{0, 2, 4\}$$

$$\overline{0} = \varphi(\overline{10}) = \varphi(\overline{1}) = \overline{1}$$
 $(---)$

إذن ϕ ليس هومومورفيزماً .

مثال ٨١: كم عدد الهومومورفيزمات:

(أ) من
$$\mathbb{Z}$$
 إلى \mathbb{Z} وشامل (غامر - فوقى)

$$\mathbb{Z}_2$$
 الي من \mathbb{Z}_3 الي (ب)

$$\mathbb{Z}_2$$
 من \mathbb{Z} إلى من \mathbb{Z} وغامر

$$\mathbb{Z}_8$$
 للى \mathbb{Z} الى (د)

$$(8-)$$
 من \mathbb{Z} إلى 8 وغامر

و) من
$$\mathbb{Z}_{12}$$
 إلى \mathbb{Z}_{5} وغامر

$$\mathbb{Z}_6$$
 إلى من \mathbb{Z}_{12} الى (ز)

(ح) من
$$\mathbb{Z}_{12}$$
 إلى م \mathbb{Z}_{6} وشامل

$$\mathbb{Z}_{14}$$
 الى \mathbb{Z}_{12} الى (ط)

$$\mathbb{Z}_{16}$$
 الى من \mathbb{Z}_{12} من (د)

الحلى: (أ) يتحدد الهومومورفيزم تماماً بصورة المولد 1 ، كما جاء في مثال π 7. وحتى يكون الهومومورفيزم فوقياً أي غامراً أو شاملاً كل π (النطاق المصاحب) فيجب أن يكون الهومومورفيزم فوقياً أي غامراً أو شاملاً كل $\phi(1)=1$ أو $\phi(1)=1$ أما فيما عدا ذلك فلن يكون الهومومورفيزم شاملاً . فإذا كان $\phi(1)=n$ مثلاً فستكون صورة $\phi(1)=n$ هي π 3 فإذا كانت π 4 فلن تكون صورة π 6 هي π 8 .

$$\varphi(1) = \overline{1}$$
 ، $\varphi(1) = \overline{0}$ ب يعرفان يعرفان يعرفان به هومومورفيزمان يعرفان با

$$\varphi(1) = \overline{1}$$
 هومومورفيزم واحد يعرف بـ (حــ)

$$\varphi(1) = \overline{i}, \overline{i} \in \{\overline{0}, \overline{1}, ..., \overline{7}\}$$
 مانية هومومورفيزمات (د)

$$\varphi(1) = \overline{1}, \varphi(1) = \overline{3}, \varphi(1) = \overline{5}, \varphi(1) = \overline{7}$$

(a) The property of the

 \mathbb{Z}_{8} لاحظ أن \mathbb{Z}_{8} دائرية ورتبتها 8 ، وانظر الاستنتاج (۱-۱۱-۱۱)

$$\mathbb{Z}_{5} = \varphi(\mathbb{Z}_{12}) \cong \mathbb{Z}_{12} / Ker(\varphi) \Rightarrow 12 = Ord(\mathbb{Z}_{12}) = Ord(\mathbb{Z}_{5}).Ord(Ker(\varphi))$$
$$= 5.Ord(Ker(\varphi))$$

. \mathbb{Z}_5 الن \mathbb{Z}_{12} الن \mathbb{Z}_{12} بن كان 5 لايوجد هومومورفيزم غامر من \mathbb{Z}_{12} الى

((ن) ، (طرکذلك (ط) (نظرکذلك (ط) (ز)
$$\varphi(\bar{1}) = \bar{i}, \bar{i} \in \{\bar{0}, \bar{1}, ..., \bar{5}\}$$
 (ناظرکذلك (ط))

$$\varphi(\bar{1})=\bar{1}$$
 ، $\varphi(\bar{1})=\bar{5}$ مثل (هـ) هناك هومومورفيزمان فقط

انظر الإستنتاج (۱–۱۱–۱۱) . يجب أن تكون صورة $\bar{1}$ مولدة لــ $^{\mathbb{Z}_6}$ التي رتبتها 6 .

: فإنه يجب أن يتحقق $\varphi(\overline{1}) = \overline{n}$ فإنه يجب أن يتحقق

$$\varphi(\overline{0}) = \varphi(\overline{12}) = \overline{12}\varphi(\overline{1}) = \overline{12}n = \overline{14}k = \overline{0}, k \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \overline{n} = \overline{0}, \overline{n} = \overline{7}$$

أى أنه يوجد هومومورفيزمان

: فإنه يجب أن يتحقق $\varphi(\bar{1}) = n$ كان أذا كان $\varphi(\bar{1}) = n$

$$\varphi(\overline{0}) = \varphi(\overline{12}) = \overline{12}\varphi(\overline{1}) = \overline{12}n = \overline{16}k = \overline{0}, k \in \mathbb{Z}$$

 $\overline{n} = \overline{0}, \overline{4}, \overline{8}, \overline{12}$ jection $\overline{n} = \overline{0}, \overline{4}, \overline{8}, \overline{12}$

أى أنه يوجد أربعة هومومورفيزمات .

مثال X : لتكن G زمرة إبدالية عنصرها المحايد n ، e عنداً صحيحاً . برهن على أن المجموعة $x \in G: x^n = e$ =: H أمجموعة كل عناصر G التي تحقق $x^2 = e$ لاتكون زمرة جزئية من G .

الحيل $e^n=e$ يقتضى أن $e\in H$ أى أن H مجموعة ليست خالية . والآن ليكن $x^n=e=y^n$ هذا يقتضى أن $x,y\in H$

$$(xy^{-1})^n = xy^{-1}...xy^{-1} = x^n(y^{-1})^n = x^n(y^n)^{-1} = ee^{-1} = e$$

G إبدالية n من المرات

. G وبالتالى فإن $H = \{e,(12),(13),(23)\} \subset S$, وبالتالى فإن $H = \{e,(12),(13),(23)\} \subset S$

M . N ، M : لتكن G زمرة تحتوى على زمرتين جزئيتين طبيعيتين M . M . و لتكن M زمرة جزئية من M . برهن على أن :

$$HM/M \cong HN/N$$

 $H \cap M = H \cap N$ إذا كان

البرهان : من النظرية الأولى للأيزومورفيزم

$$HM/M \cong H/H \cap M = H/H \cap N \cong HN/N$$

(لاحظ أنه من (۱–۳–۲) تركيب هومومورفيزمين يكون كذلك هومومورفيزماً ، ومعلوم أن تركيب تناظرين أحاديين هو تناظر أحادى ــ وبالتالى فإن تركيب أيزومورفيزمين هو كذلك أيزومورفيزم وبالتالى فإن $\frac{HN}{N}\cong \frac{HN}{N}$.

مثال N : لتكن G زمرة ، M (زمرة جزئية طبيعية في N) . لتكن N إبدالية ، M وزمرة جزئية M در M كذلك إبدالية ، M زمرة جزئية من M . برهن على أنه توجد زمرة جزئية M من M بحيث إن M بحيث إن M ابداليتان .

البرهان : نعرف $H_1 \coloneqq H \cap N$ عندئذ فمن نظرية الأيزومور فيزم الأولى :

$$H/H_1 = H/H \cap N \cong HN/N, H_1 = H \cap N \triangleleft H$$

 H_{H_1} نكن H_1 ومن ثم فإن H_N إبدالية فينتج أن H_N إبدالية ، ومن ثم فإن H_1 إبدالية . ومن حيث إن H_1 إبدالية ، H_1 فينتج أن H_1 إبدالية .

تمارين عامة

: ایکن f:G
ightarrow H هومومورفیزم زمر برهن علی أن

راً)
$$f$$
 مونورمورفیزم \Leftrightarrow [هومومورفیزمین $g,h:K o G$ زمرهٔ $fg=fh \Rightarrow g=h$

$$orall K$$
 (ب) $orall g,h:H o K$ (ب) $orall gf=hf\Rightarrow g=h$

$$\widehat{d}:G \to G$$
 : اعتبر هومومورفیزم الزمر G انکن G زمرة دائریة رتبتها G اعتبر هومومورفیزم الزمر (۲)

: نا على المناب الكارتيزى!). بر هن على أن $G':=\mathrm{Im}(\widehat{d})\subset G$ لتكن $G'/_{G^d}\cong \gcd(n,d)$

(٣) يقال لزمرة G إنها دائرية محلية (local cyclic) إذا كانت كل زمرة جزئية منتهية التولد(finitely generated) (أى عدد مولداتها منته) من G تكون دائرية. برهن على أن:

(أ) كل زمرة دائرية محلية تكون إبدالية .

(ب) إذا كانت G دائرية محلية ، وكانت U زمرة جزئية من G فإن G تكونان دائريتين محليتين .

(جــ) كل زمرة دائرية تكون دائرية محلية .

(د) \mathbb{Q} ، انریتان محلیتان (بالنسبة لعملیة الجمع)

. لتكن G دائرية محلية ، وليكن $G \to G \to f$ هومومورفيزمي زمر . fg = gf : برهن على أن

 $G[p^n]\coloneqq U(\mathbb{Z}/[p^n])$ ليكن p>2 عدداً أولياً ، p>1 عدداً طبيعياً ، ولتكن p>2

(انظر مثال ٥٧ من أمثلة متنوعة). برهن على أن:

$$(1+p)^{p^k} \equiv 1+p^{k+1} \pmod{p^{k+2}} \iff k \ge 0 \quad (1)$$

$$p^{n-1}$$
 هی $G[p^n]$ فی $G[p^n]$ هی (ب) (ب) (ارشاد : استخدم (أ))

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

- (٦) برهن على أنه لايوجد تشاكل (أيزومورفيزم) بين $(+,\mathbb{Q})$ ، $(-,\mathbb{Q})$ (زمرة كل الأعداد الكسرية (النسبية) التي أكبر من الصفر)
- (۷) برهن على أن المجموعة xHx^{-1} زمرة جزئية من G لجميع XHx^{-1} إذا كانت وفقط إذا كانت H زمرة جزئية من G .
- (A) برهن على أنه لأية زمرة جزئية معكوسات عناصر مجموعة مشاركة يسرى تكون مجموعة مشاركة يمنى .
- (۹) إذا كانت H زمرة جزئية من زمرة G بحيث كان دليل H في G هو E . فبرهن على أن كل مجموعة مشاركة يمنى (يسرى على الترتيب) تكون مجموعة مشاركة يسرى (يمنى على الترتيب)
 - (١٠) برهن على أن أية زمرة لايمكن كتابتها كاتحاد زمرتين جزئيتين فعليتين
- $x_1x_2 + x_3 + x_4$ برهن على التبديلات على $\{4, 6, 6, 2, 1\}$ التى تترك كثيرة الحدود $\{4, 6, 6, 2, 1\}$ كما هى تكون زمرة جزئية من $\{3, 6, 2, 1\}$ ، ورتبتها $\{4, 6, 2, 1\}$
- (۱۲) لتكن H زمرة جزئية من G ، وليكن $x,y \in G$. سنعرف العلاقة $y \sim y$ إذا كان $x \sim y$ وكناك صف كل فصل تكافؤ . $x^{-1}y \in H$. نعرف * على $x \sim y \in H$ لتكن $x \sim y \in H$. نعرف * على $x \sim y \in H$ كالآتى :

 $\forall a,b \in S : a * b := a + b + ab$

أ) برهن على أن (*,S) زمرة

S = 2 * x * 3 = 7

: کالآتی \mathbb{R}^* علی $\mathbb{R}^*:=\mathbb{R}\setminus\{0\}$ کالآتی : $\mathbb{R}^*:=\mathbb{R}\setminus\{0\}$

 $\forall a,b \in \mathbb{R}^* : a*b := |a|b$

- \mathbb{R}^* على أن * هي عملية تشاركية (إدماجية ، جمعية) على \mathbb{R}^*
- (ب) برهن على أنه يوجد عنصر محايد أيسر بالنسبة إلى * (أى أنه يوجد $x \in \mathbb{R}^*$ بحيث إن $x \in \mathbb{R}^*$. كما أنه يوجد معكوس أيمن لكل عنصر فى \mathbb{R}^* (أى أنه يوجد a * b = x)
 - $(\mathbf{R}^*,*)$ فل (\mathbf{R}^*) زمرة ؟
 - (د) علام يدل هذا المثال ؟

أكثر من $x^2 = e$ أكثر من أن يكون المعادلة $x^2 = e$ أكثر من المعادلة e عنصرها المحايد e عنصرها المحايد

(١٦) أي هذه الرواسم يكون تبديلاً على 🏿 :

$$f_1(x) := x+1$$
 $f_1: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \quad (i)$

$$f_2(x) := x^2 \qquad \qquad f_2: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \quad (\mathbf{y})$$

$$f_3(x) := -x^3$$
 $f_3: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \ (\underline{\longrightarrow})$

$$f_4(x) := e^x$$
 $f_4: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ (2)

$$f_s(x) := x^3 - x^2 - 2x$$

$$f_s : \mathbb{R} \to \mathbb{R} \quad (-A)$$

(١٧) عين أي العبارات الآتية يكون صحيحاً أو خاطئاً:

(أ) التبديل (permutation) هو راسم واحد لواحد (أ)

(ب) الراسم يكون تبديلاً إذا كان وفقط إذا كان واحداً لواحد .

(ج) أي راسم من مجموعة منتهية على (onto) نفسها يكون واحداً لواحد .

(د) كل زمرة جزئية من زمرة إبدالية تكون إبدالية .

(هـــ) كل عنصر في زمرة يولد زمرة جزئية دائرية "داخل" الزمرة .

. الزمرة المتماثلة $S_{i0}(=\gamma_{i0})$ تتكون من عشرة عناصر $S_{i0}(=\gamma_{i0})$

(ز) الزمرة المتماثلة 3x دائرية.

(ح) كل زمرة تكون متشاكلة (أيزومورفية) مع زمرة تبديلات .

(١٨) اوجد عدد مولدات الزمر الدائرية من الرتب 6 ، 8 ، 12 ، 60 .

(١٩) اوجد عدد العناصر في كل من الزمر الآتية:

(أ) الزمرة الجزئية الدائرية في \mathbb{Z}_{30} المتولدة من $\overline{25}$

(ب) الزمرة الجزئية الدائرية في \mathbb{Z}_{12} المتولدة من $\overline{30}$

 $(\mathbb{C}\setminus\{0\},.)$ الزمرة الجزئية الدائرية [i] في الزمرة الجزئية الدائرية

 $(1+i)/\sqrt{2}$ والمتولدة من $(\mathbb{C}\setminus\{0\},.)$ والمتولدة من $(1+i)/\sqrt{2}$

1+i الزمرة الجزئية الدائرية في الزمرة $(\mathbb{C}\setminus\{0\},.)$ والمتولدة من (-,0)

(٢٠) في كل من الزمر الآتية اوجد جميع الزمر الجزئية:

$$\mathbb{Z}_{8}$$
 (2) \mathbb{Z}_{36} (4) \mathbb{Z}_{12} (1)

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

- (٢١) عين أى التقريرين الآتبين يكون صحيحاً أو خاطئاً
 - (أ) كل زمرة إبدالية تكون دائرية .
 - (ب) كل عنصر في زمرة دائرية يولد الزمرة
- (٢٢) اضرب مثالاً مضاداً للتقرير الآتى : "إذا كانت كل زمرة جزئية فعلية من الزمرة G دائرية ، فإن G تكون دائرية " .
 - \mathbb{Z}_{pq} عددین أولیین فاوجد عدد مولدات الزمرة الدائریة q ، p
- عدد مولدات الزمرة الدائرية \mathbb{Z}_p حيث $r \geq 1$ عدد محيح (۲٤) ليكن p عدداً أولياً . كم عدد مولدات الزمرة الدائرية p
 - (٢٥)عين أي العبارات الآتية يكون صحيحاً أو خاطئاً:
 - (أ) كل زمرتين من الرتبة 3 تكونان متشاكلتين (أيزومورفيزميتين)
 - (ب) بدون حساب الأيزومورفيزمات هناك زمرة دائرية واحدة من رتبة منتهية .
- (ج) لايمكن أن يوجد أيزومورفيزم (تشاكل) بين زمرة جمعية (أى عمليتها هي الجمع) ، وزمرة ضربية (أى عمليتها هي الضرب)
 - رد) $(\mathbb{R},+)$ أيزومورفية مع زمرة تبديلات
- : کالآتی G کالآتی * المعرفة علی المجموعة G کالآتی (۲۲) لتکن G نتکن G نتکن (۲۲) خمرف G نتکن G نتکن (۲۲) خمرف G نتکن (۲۲)

(G,.) برهن على أن (G,*) زمرة وهى متشاكلة (أيزومورفية) مع

 $(\varphi:G o G)$ ارشاد: اعتبر الراسم:

: معرفة كالآتى (٢٧) لتكن (S,*) زمرة الأعداد الحقيقية فيما عدا -1 مع العملية * ، معرفة كالآتى : a*b=a+b+ab . بر هن على أن (S,*) متشاكلة مع $(R \setminus \{0\},)$ (عرف أيزومورفيزما $(R^* := \mathbb{R} \setminus \{0\}))$ $\psi : \mathbb{R}^* \to S$ (تشاكلاً)

- (٢٨) بدون حساب الأيزومورفيزمات ، كم عدد الزمر ذات الرتبة 17 ؟
- (٢٩) برهن على أن أى زمرة تحتوى على عنصرين على الأقل وليس لها زمر جزئية فعلية تكون منتهية ، ورتبتها عدد أولى
 - (٣٠) حدد إذا ما كانت التقارير الآتية صائبة أو خاطئة :
 - (أ) كل زمرة جزئية من أية زمرة لها مجموعة مشاركة يسرى

- (ب) عدد المجموعات المشاركة اليسرى بالنسبة لزمرة جزئية من زمرة منتهية يقسم رتبة الزمرة
 - (جــ) كل زمرة ذات رتبة هي عدد أولى تكون إبدالية
- (د) لايمكن الحصول على مجموعات مشاركة يسرى بالنسبة إلى زمرة جزئية منتهية في زمرة غير منتهية
 - (هـ) فقط الزمر الجزئية في الزمر المنتهية يكون لها مجموعات مشاركة يسرى
 - (و) الزمرة الجزئية في زمرة هي مجموعة مشاركة يسرى بالنسبة إلى نفسها .
 - (ز) كل زمرة منتهية تحتوى على عنصر من كل رتبة تقسم رتبة الزمرة
 - (ح) كل زمرة دائرية منتهية تحتوى على عنصر من كل رتبة تقسم رتبة الزمرة
- G إذا كانت G زمرة ذات رتبة منتهية ، وكانت K ، H زمرتين جزئيتين في H بحيث إن $H \subset K \subset G$ ، فبر هن على أن:

[G:H] = [G:K].[K:H]

- (٣٢) أكمل الجمل الآتية:
- ____ رتبتها رتبتها ____ رتبتها ____
- ____ هی \mathbb{Z}_{12} (ب) رتبة المجموعات المشاركة [4] + 5 فی زمرة القسمة \mathbb{Z}_{12} هی ____
- $= \frac{\mathbb{Z}_{60}}{[12]}$ هي رتبة المجموعة المشاركة = 26 + [12] + 26 هي رتبة المجموعة المشاركة = 26 + [12]
 - (٣٣) حدد أي النقارير الآتية يكون صواباً وأيها يكون خطأ:
- N اذا کانت وفقط اذا کانت G_N القسمة الذا کانت وفقط اذا کانت G اذا کانت G اذا کانت G نصرة جزئية طبيعية من
 - (ب) کل زمرة جزئیة من زمرة إبدالیة G تکون زمرة جزئیة طبیعیة من
 - (جـــ) أى أوتومورفيزِم داخلى لزمرة إبدالية يكون هو راسم الوحدة
 - (د) زمرة القسمة لزمرة منتهية تكون كذلك منتهية
- (هـ) يقال لزمرة إنها زمرة التواع (torsion group) إذا كان كل عنصر فيها له رتبة منتهية . كل زمرة قسمة لزمرة التواء تكون كذلك زمرة التواء

- (و) يقال لزمرة إنها خالية من الالتواع (free torsion group) إذا كانت رتب جميع عناصر ها خلا العنصر المحايد غير منتهية
 - كل زمرة خالية من الالتواء تكون أى زمرة من زمر قسمتها خالية من الالتواء كذلك
 - (ز) كل زمرة قسمة لزمرة إبدالية تكون زمرة إبدالية
- . حيث \mathbb{R} ، $n\mathbb{R} = \{nr \mid r \in \mathbb{R}\}$ حيث n تحت عملية الجمع (ح)
- $\varphi_g:G \to G$ برهن على ان مجموعة جميع $g \in G$ (حيث $g \in G$ نمرة إبديث إن مجموعة جميع $g \in G$ هو أوتومورفيزم الوحدة الداخلي $g \in G$ تكون زمرة جزئية طبيعية في الزمرة $g \in G$
- (٣٥) احسب زمرة الإبداليات (الزمرة المشتقة) G' للزمرة G' التماثلات على المربع) (انظر أمثلة ٤٤، ٤٥، ٤٨ من الأمثلة المتنوعة)
- (٣٦) يقال لزمرة إنها بسيطة (simple) إذا لم تحتو من الزمر الجزئية الطبيعية إلا التافهة برهن على أنه إذا احتوت زمرة منتهية G على زمرة جزئية دليلها Υ فإن G لايمكن أن تكون بسيطة
- (٣٧) برهن على أنه إذا كانت N ، H زمرتين جزئيتين فى زمرة G ، وكانت N زمرة $H \cap N$ جزئية طبيعية فى G فإن $H \cap N$ تكون طبيعية فى $H \cap N$ اعط مثالاً لبيان أن G لبست بالضرورة طبيعية فى G
- (٣٨) برهن على أنه إذا كانت N زمرة جزئية طبيعية فى G ، وكانت H زمرة جزئية فى G فإن HN=NH . وإذا كانت H كذلك زمرة جزئية طبيعية فى G فإن G في G في G في G .
- (٣٩) هل هناك معنى للحديث عن أصغر زمرة جزئية طبيعية في زمرة بحيث تحتوى على مجموعة من الزمرة ؟ ولماذا ؟
- (٤٠) برهن على أن زمرة الأوتومورفيزمات الداخلية لزمرة G تكون زمرة جزئية طبيعية من زمرة الأوتومورفيزمات على G تحت عملية تحصيل الرواسم (انظر G تحت عملية تحت عملي
- (٤١) برهن على أنه إذا كانت زمرة G منتهية تحتوى بالضبط على زمرة جزئية واحدة H من رتبة معينة فإن H تكون زمرة جزئية طبيعية في G .
- (٤٢) لتكن G زمرة تحتوى على الأقل على زمرة جزئية ذات رتبة منتهية S . برهن على أن تقاطع جميع الزمر الجزئية قى S من الرتبة S يكون زمرة جزئية طبيعية من S

 $\varphi:(\mathbb{R},+) \to (\mathbb{C}\setminus\{0\},.)$ هومومورفيزم واوجد نواته $x \mapsto \cos x + i \sin x$

(٤٤) حدد أى التقارير الآتية يكون صحيحاً أو خاطئاً:

- (أ) صورة زمرة مكونة من6 عناصر بواسطة هومومورفيزم ربما تتكون من 4 عناصر
- (ب) صورة زمرة مكونة من6 عناصر بواسطة هومومورفيزم ربما تتكون من12 عنصراً
 - (جــ) يوجد هومومورفيزم من زمرة ذات 6 عناصر إلى زمرة ذات 12 عنصراً
 - (د) يوجد هومومورفيزم من زمرة ذات 6 عناصر إلى زمرة ذات 10 عناصر
- (هـ) ليس من الممكن الحصول على هومومورفيزم من زمرة غير منتهية إلى زمرة منتهية منتهية
- (و) يكون الهومومورفيزم أيزومورفيزماً (تشاكلاً) إذا اعتبرنا أن النطاق المصاحب هو الصورة ، وكانت النواة تتكون من العنصر المحايد فقط
- ومومورفيزمين $\varphi_2:G_2 \to G_1$ ، $\varphi_1:G_1 \to G_2$ نين وليكن G_2 ، G_1 هومومورفيزمين (٤٥) لتكن G_2 ، G_1 نين وليكن G_2 ، G_2 ، G_3 ، برهن على أن كلأ بحيث إن G_4 ، G_4 ، G_5 ، G_7 ، G_8 ، G_8 ، G_8 ، G_8 ، G_9 ، G_9
- نين G زمرة إبدالية منتهية لها الرتبة π ، وليكن r عدداً صحيحا موجباً ، ليس بينه وبين n قواسم مشتركة سوى 1 .
 - $\varphi:G o G$ هو أيزومورفيزم لــ G على نفسها $a\mapsto a'$
- (ب) استنتج أن المعادلة x'=a لها حل وحيد دائماً في الزمرة الإبدالية المنتهية G إذا لم n ، r يكن بين n ، r قو اسم مشتركة سوى n . ماذا يحدث إذا كان هناك قاسم مشترك بين n ، r غير n ?
- G'، G زمرتین ، ولتکن H' ، H زمرتین طبیعیتین طبیعیتین فی G' ، G' ، G' یستحدث علی الترتیب . لیکن φ هومومورفیزماً من G لیی G' . برهن علی أن φ یستحدث $\phi(H) \subset H'$ یا φ یا φ . $G'_H \to G'_{H'}$
- اعتبر المجموعة $G = \{01,23,4,5,6,7\}$. لتكن G زمرة لها العملية * المعرفة كالآتى:

$$\forall a,b \in G: \qquad a*b \leq a+b \tag{1}$$

$$\forall a \in G: \qquad a * a = 0 \tag{.}$$

أنشئ جدول الزمرة (انظر ٢-٢-٧)

(تسمى هذه الزمرة أحيانا زمرة نيم (Nim

تعنى العكاساً في R_{α} ، D_{10} تعنى العكاساً في العنصر F تعنى دوراناً بزاوية R_{α} ، عبر عن العنصر $(\xi \wedge R_{36}F)^{-1}$ كحاصل ضرب ، بدون استخدام أسس سالبة (انظر مثال $(R_{36}F)^{-1}$

(٥٢) ليكن الجدول الآتى جدول زمرة . املأ الأماكن الخالية :

	e	а	b	c	d
e	e	_	-	-	_
а	_	b		_	e
b	_	c	d	e	_
c	_	d	_	a	b
d	_	_	- .	_	_

(٥٣) العددان 5 ، 15 ضمن تجمع من 12 عدداً صحيحاً تكون جميعاً زمرة تحت عملية الضرب مقياس 56 . اوجد باقى الأعداد

 $a,b \in G$ برهن على أن الزمرة G إبدالية إذا كان وفقط إذا كان لكل (٥٤)

$$(ab)^{-1} = a^{-1}b^{-1}$$

(٥٥) برهن على أن مجموعة الأعداد 3^m حيث $mn \in \mathbb{Z}$ تكون زمرة تحت عملية الضرب (٥٦) برهن على أن مجموعة المصفوفات من النوع 3×3 ذات العناصر من الأعداد الحقيقية والتي على الصورة:

$$\begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

تكون زمرة مع عملية الضرب المعرفة كالآتى:

$$\begin{bmatrix} 1 & a & b \\ 0 & 1 & c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & a' & b' \\ 0 & 1 & c' \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & a+a' & b'+ac'+b \\ 0 & 1 & c'+c \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

(تسمى هذه الزمرة زمرة هايزنبرج نسبة إلى عالم الفيزياء الألمانى فرنر هايزنبرج Werner Heisenberg صاحب جائزة نوبل للعلوم سنة ١٩٣٢، ولها علاقة وثيقة بمبدأ اللاحتمية لهايزنبرج في ميكانيكا الكم Quantum Physics)

برهن على أن U(20) ليست دائرية U(20)

بينما :
$$Ord(a) = Ord(b) = 2$$
 الآتى : $Ord(a) = Ord(b) = 2$ بينما :

$$Ord(ab) = 5$$
 (\rightarrow) $Ord(ab) = 4$ (\rightarrow) $Ord(ab) = 3$ (\uparrow)

 $^\circ$ Ord(ab) $^\circ$ Ord(b) $^\circ$ Ord(a) ابين هل توجد علاقة ما بين

من أمثلة (٥٩) من أمثلة (انظر مثال على أن على أن على أن
$$Z(G) = \bigcap_{a \in G} C(a)$$

متنوعة)

(٦٠) اوجد أصغر زمرة جزئية من \mathbb{Z} تحتوى على :

[k] هي كل حالة او جد عدد صحيحاً k بحيث تكون الزمرة الجزئية هي

$$U(20)$$
 انكن $H := \{x \in U(20) \mid x \equiv 1 \mod 3\}$ انكن $H := \{x \in U(20) \mid x \equiv 1 \mod 3\}$

(٦٢) لأى عدد صحيح موجب n ولأية زاوية θ برهن على أنه في زمرة المصفوفات

من النوع 2×2 وعناصرها من \mathbb{R} ومحددها = 1 يكون :

$$\begin{bmatrix} \cos \theta & -\sin \theta \\ \sin \theta & \cos \theta \end{bmatrix}^n = \begin{bmatrix} \cos n\theta & -\sin n\theta \\ \sin n\theta & \cos n\theta \end{bmatrix}$$

استخدم هذه الصيغة لحساب رتبة:

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

$$\begin{bmatrix} \cos\sqrt{2^0} & -\sin\sqrt{2^0} \\ \sin\sqrt{2^0} & \cos\sqrt{2^0} \end{bmatrix}$$
 , $\begin{bmatrix} \cos60^0 & -\sin60^0 \\ \sin60^0 & \cos60^0 \end{bmatrix}$ ($\theta = \cos\theta = \cos\theta$) دوراناً في المستوى بزاوية $\cos\theta = \cos\theta$

- رمر جزئية دائرية . اوجدها U(15) (٦٣) تحتوى على 6 زمر جزئية دائرية .
- رمزة جزئية من D_4 (٦٤) تحتوى على 7 زمر جزئية دائرية . اوجدها . اوجد كذلك زمرة جزئية من D_4 (٦٤) رتبتها 4 تكون غير دائرية
- (٦٥) لتكن H زمرة جزئية طبيعية من K ، K نمرة جزئية طبيعية من G . برهن أو انف : H زمرة جزئية طبيعية من G
 - (٦٦) اضرب مثالاً لزمرة غير إبدالية تكون كل زمرها الجزئية زمراً جزئية طبيعية
- $H_{1}H_{2}...H_{k} \subset G$ فإن $H_{i} \lhd Gi = 1,2,...,k$ فإن على أنه إذا كان $H_{1}H_{2}...H_{k} \subset G$ فإن $N \lhd G$ نعنى $N \in G$ تعنى $N \in G$ ننكر أن $N \lhd G$ تعنى $N \in M_{1}H_{2}...H_{k} := \{h_{1}h_{2}...h_{k} \mid h_{i} \in H_{i}\}$ برمرة جزئية طبيعية في $N \in M_{1}$
- فى المسألة السابقة مباشرة برهن أو انف : $H_1H_2...H_k \triangleleft G$ انظر مثال ۲۸) من أمثلة متنوعة)
- (٦٩) احصل على صورة هومومورفية (homomorphic image) رتبتها 4 في الزمرة الثمانية (مثال ٤٥ من أمثلة متنوعة)
- (ارشاد : الزمرة الثمانية $G/H := \{e, \alpha^2\} \triangleleft G$ ، الصورة الهومومورفية هي بواسطة الهومومورفيزم الطبيعي هي الصورة المنشودة)
- نبر هن $x \in G$ الجميع $f(x) = x^{-1}$ الجميع $f(x) = x^{-1}$
 - نتكن G زمرة إبدالية منتهية رتبتها n ، وليكن m عدداً صحيحاً موجباً ،
 - . برهن على أن الراسم $f:G \to G$ أوتومورفيزم . $gcd\ (m,n)=1$

رمرة (متشاكلة) مع زمرة $G:=S_3$ فبرهن على أن G تكون أيزومورفية (متشاكلة) مع زمرة الأوتومورفيزمات الداخلية لـ G

(إرشاد: انظر مثال ٤٩ من أمثلة متنوعة)

[a] في $[a^4]$ في المشاركة اليسرى لـ $[a^4]$ في $[a^4]$ في $[a^4]$ المشاركة اليسرى لـ $[a^4]$ في $[a^4]$ المرد هذه المجموعات .

(٧٤) اوجد زمرة غير منتهية تحتوى على زمرة جزئية منتهية .

(٧٥) برهن على أن الزمر الوحيدة التي لا تحتوى على زمر جزئية فعلية هي الزمر الدائرية التي رتبها أعداد أولية أو الزمرة التي تتكون من العنصر المحايد فقط.

(٧٦) إذا كانت A مجموعة جزئية ليست بالضرورة زمرة جزئية من الزمرة G ، فيمكن كذلك تعريف مطبع A كما سبق أن عرفنا في حالة A زمرة جزئية من G. برهن على أنه إذا كانت A مجموعة جزئية منG فإن A لام المحموعة جزئية من G فإن A لام كذلك على أنه إذا كانت A زمرة جزئية من G فإن A إذا كان وفقط إذا كانت A زمرة جزئية من A فإن A إذا كان وفقط إذا كانت A متشاكلة مع A إذا A فإن A فإن A أنه إذا كانت A متشاكلة مع A فإن A فإن A فإن A أنه إذا كانت A مثلة متوعة (انظر مثالي A أنه أمثلة متوعة (انظر مثالي A أمثلة متوعة المنات A

 $\{\frac{1}{2}\}$ ، اليكن لدينا $(0, \{0\}, N)$ ، $(\mathbb{Q} \setminus \{0\}, N)$ ، ليكن لدينا $(0, \{0\}, N)$ ، $(0, \{0\}, N)$ المتولدة من $(0, \{0\}, N)$ ومن ثم حقق النظرية الأولى للأيزومورفيزم $(0, \{0\}, N)$ ومن ثم حقق النظرية الأولى للأيزومورفيزم $(0, \{0\}, N)$ ومن ثم حقق النظرية الأولى $(0, \{0\}, N)$ ومن ثم حقق النظرية الأولى المتكن $(0, \{0\}, N)$ ومن ثم الأولى المتكن $(0, \{0\}, N)$ ومن ثم الأولى المتكن $(0, \{0\}, N)$ ومن ثم الأولى المتكن $(0, \{0\}, N)$ ومن ألم الأولى المتكن الأول

 $H/H \cap N \cong K/K \cap N$ ابر هن على أن HN = KN

. با النكن G زمرة ، G رمرة ، $N_1 \triangleleft N_1$ ، $N_1 \triangleleft G$ ، ولتكن $M_2 \triangleleft N_1$ ، $M_1 \triangleleft G$ ، ابدالية (٨٠)

G من H_2 ، H_1 زمرة جزئية من H_1 . برهن على أنه توجد زمر جزئية H_1 ، H_2 من H_1 . خوت يكون H_1 ، H_2 ، H_1 ، H_2 ، H_1 ، H_2 خلها إبدالية .

فسر بطریقتین مختلفتین لماذا \mathbb{Z}_4 لیست متشاکلة مع زمرهٔ کلاین الرباعیهٔ (۱۸)

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

- (۱۸۲) لتكن G زمرة دائرية، ولها المولد a . وليكن $\varphi:G \to G'$ تشاكلاً (أيزومورفيزماً). برهن على أنه لأى $x \in G$ يكون $\varphi(x)$ متحدداً تماماً بـ $\varphi(a)$
 - \mathbb{Z}_{17} ، \mathbb{Z} ، \mathbb{Z}_8 ، \mathbb{Z}_6 ، \mathbb{Z}_2 لا عين عدد الأوتومورفيزمات لـ (۸۳)
 - (إرشاد : استخدم التمرين ٨٢ السابق مباشرة)
- ليكن a نمرة دائرية تتألف من n من العناصر ، وتتولد من a ليكن a
- $\frac{n}{d}$ برهن على أن b يولد زمرة جزئية دائرية $H \subset G$ بتكون من $b = a^s \in G$ عنصراً ، حيث b هو القاسم المشترك الأعظم لـ s ، s ، n
 - بر هن على أن : $U(n) \cong U(n)$ لكل u عدد طبيعي موجب (۸۰)

نظریهٔ الزمر Group Theory نظریهٔ الزمر



زمر التبريلات Permutation Groups

٢-١ المفاهيم الأساسية

<u>permutation group : يقال لزمرة ما إنها زمرة تبديلات</u>

إذا كانت زمرة جزئية من زمرة متماثلة

X وكما جاء في الرمرة المتماثلة على الزمرة المتماثلة على المجموعة غير الخالية $\gamma(X)$ ، بينما $\gamma(X)$ هي الزمرة المتماثلة على مجموعة مكونة من $\gamma(X)$ من العناصر . وقد ذكرنا من قبل أن كثيراً من المراجع تستخدم الرمز $\gamma(X)$ بدلاً من $\gamma(X)$.

۲-۱-۲ نظریهٔ کیلی Cayley's Theorem

كل زمرة تكون متشاكلة (أيزومورفية) مع زمرة تبديلات

البرهان : لتكن G زمرة

 $\forall a \in G: \quad \ell_a: G o G$ الراسم :

 $x \mapsto ax$

هو النقل الأيسر (The left translation) حول a

 $\ell: G \to \gamma(G)$ الراسم : الراسم

هومومورفیزم (انظر (۱–۳–۸) مثال۳)

$$Ker(\ell) = \{a \in G : \ell_a = 1_G \in \gamma(G)\}$$
 (G على G)
$$= \{a \in G : \ell_a(x) = 1_G(x) \ \forall x \in G\}$$

$$= \{a \in G : ax = x \ \forall x \in G\}$$

$$= \{e\}$$
 (G عالمعنصر المحايد في G)

 \Rightarrow ℓ inj راسم احادی

(1) 0-4-1

 $\cdot \gamma(G)$ ومن ثم فإن $\ell(G)$ تكون متشاكلة (أيزومورفية) مع زمرة جزئية من $\ell(G)$ ومن ثم فإن $\ell(G)$ تظرية : رتبة $\ell(G)$ $\ell(G)$ $\ell(G)$ ومن ثم فإن $\ell(G)$ ومن ثم فإن $\ell(G)$ ومن ثم فإن $\ell(G)$ ومن ثم فإن الكراكة من ال

البرهان : بالاستقراء الرياضي . سنبرهن هنا على أنه إذا كا لدينا مجموعتان B ، A كل منهما تتكون من n من العناصر ، فإن عدد التناظرات الأحادية من A إلى B هو A هو

وسيكون الاستقراء على n .

عند n=1 : واضح أنه يوجد بالضبط تناظر أحادى واحد من A إلى B . نفترض أن الادعاء صحيح للمجموعتين اللتين تتكون كل منهما من n-1 من العناصر .

 $.\,B_i\coloneqq B\setminus\{b_i\}$ ، $A_i\coloneqq A\setminus\{a_i\}$ والآن لتكن $B\coloneqq\{b_1,...,b_n\}$ ، $A\coloneqq\{a_1,...,a_n\}$ والآن لتكن $\varphi(a_n)=b_i$ الله B بحيث إن B فإن A فان B فان B نتاظراً أحادياً من A إلى B بحيث إن B

$$\varphi': A_n \ni a \mapsto \varphi(a) \in B_i$$

 $\phi':A_n o B_i$ سيكون تناظراً أحادياً من A_n إلى B_i وبالعكس فإن كل تناظر أحادى ومكن أن يمتد كالآتى B_i

$$\varphi(a) := \varphi'(a) , \qquad a \in A_n$$

 $\varphi(a_n) = b_i$

 $\gamma(X)$ هى الزمرة المتماثلة على X مجموعة غير خالية ، $\gamma(X)$ هى الزمرة المتماثلة على X يسمى العنصر π فى $\gamma(X)$ دورة (cycle) (منتهية π عندما توجد عناصر عددها منته π بحيث إن :

$$\pi(x_i) = x_{i+1} \quad \forall i \in \{1, ..., m-1\}, \pi(x_m) = x_1,$$

$$\pi(x) = x \quad \forall x \in X \setminus \{x, ..., x_m\}$$

وسنكتب $(x_1,...,x_m)$ و نسمى m طول (The length) الدورة و يقال للدورة التى طولها $\pi=(x_1,...,x_m)$ و يقال للدورتين $\pi=(x_1,...,x_m)$ ($(x_1,...,x_m)$) و يقال للدورتين (transposition) و إنها منفصلتان (disjoint) إذا كانت المجموعتان $\{x_1,...,x_m\}$ ، $\{x_1,...,x_m\}$ منفصلتين $\sigma \neq 1$ منفصلتين على على على على على على تكون تركيباً π من دورات منفصلة π ، كل منها طول 2 أو أكثر وفيما عدا تغيير ترتيب هذه الدورات فإن π لها تركيب وحيد .

البرهان يعرف المسار (orbit) لنقطة $x \in X$ تحت تأثير التبديلة σ بأنه المجموعة البرهان

لجميع صور x تحت تأثير القوى σ لـ σ ومثل هذا المسار يكون x x لجميع صور x تحت تأثير القوى x ومثل هذا المسار يكون منتهياً ، ولهذا سنصل حتماً إلى $\sigma^n(x) = \sigma^{n+k}(x)$ لعددين صحيحين مـ وجبين مـ وحبين $\sigma^n(x) = x$ نحصل على $\sigma^n(x) = x$ وإذا كان m أصغر عـدد صـ حيح موجب بحيث يكون $\sigma^m(x) = x$ فإن المسار يتكون بالضبط من m من النقط المختلف $\sigma^m(x) = x$ وكذلك فإن كل نقطة $\sigma^n(x)$ في هذه المجموعـ $\sigma^n(x)$ لهـ المسار (نفس النقط قي ترتيب دوري مختلف). التبديلة σ محددة على هذه المجموعة الجزئية σ هي تبديلة دورية $\sigma^n(x)$ هي تبديلة دورية $\sigma^n(x)$ هي تبديلة دورية $\sigma^n(x)$

کل نقطة $X \in X$ تنتمی إلی مسار واحد بالضبط C_i . لیکن هناك X من المسارات C_i نقطة C_i ، C_i محددة علی کل C_i هی تبدیلة دوریة C_i علاوة علی هذا فإنه إذا کان $i \neq j$ فإن الدورتین C_i ، C_i تکونان منفصلتین .الترکیب C_i من هذه الدورات المنفصلة هو تبدیلة علی C_i ، لها نفس التأثیر علی نقطة C_i مثاما تفعل C_i الأن C_i هی C_i إذا کانت C_i تنتمی إلی المسار C_i ومن ثم فإن C_i هی الترکیب أی دورة لها الطول C_i هی نقطة ثابته یمکن أن تحذف .

وعلى الجانب الآخر فإنه لأى تركيب eta_i منفصلة eta_j نكون "الحروف" المتحركة بدورة eta_j أحد المسارات eta_i ومن ثم فإن ثم فإن eta_j تكون "الحروف" المتحركة بدورة eta_j أحد المسارات eta_i ومن ثم فإن أى تركيبين يختلفان هي الدورة المناظرة eta_i في التركيب السابق eta_i ومن ثم فإن أى تركيبين يختلفان فقط في ترتيب العوامل .

<u> ٢-١-٦ استنتاج:</u> رتبة أى تبديلة هي المضاعف المشترك الأصغر لأطوال دوراتها المنفصلة.

البرهان : في التمثيل الدوري $\gamma_k = \gamma_1...\gamma_k$ الح $\gamma_i = \gamma_i = \gamma_i$ تكون منفصلة ، وهكذا فإن $\sigma^m = 1$ ومن ثم فإنه لأى عدد صحيح $\sigma^m = \gamma_i^m...\gamma_k^m : m$ ومن ثم فإنه لأى عدد صحيح $\sigma^m = \gamma_i^m...\gamma_k^m : m$ ومن ثم فإنه لأى عدد صحيح $\sigma^m = \gamma_i^m...\gamma_k^m : m$ ومن ثم فإنه لأى وفقط إذا كان $\sigma^m = 1$ مضاعفاً مشتركاً لأطوال هذه الدورات $\sigma^m = 1$ وهي النتيجة المطلوبة. (قارن مع $\sigma^m = 1$)

الراسم د تعریف : لتکن au تبدیلة فی الزمرة المتماثلة S_n عندئذ فإن الراسم $\sigma \in S_n$ لکل $\phi: \sigma \mapsto \tau \sigma \tau^{-1}$

 $\varphi(\sigma_1\sigma_2) = \tau\sigma_1\sigma_2\tau^{-1} = \tau\sigma_1\tau^{-1}\tau\sigma_2\tau^{-1} = \varphi(\sigma_1)\varphi(\sigma_2)$

أى أن ϕ هومومورفيزم . كذلك فإن الراسم العكسى لـــ ϕ هو

 $\psi: \sigma \mapsto \tau^{-1}\sigma\tau$

لأن

$$\psi \circ \varphi(\sigma) = \psi(\varphi(\sigma)) = \psi(\tau \sigma \tau^{-1}) = \tau^{-1} \tau \sigma \tau^{-1} \tau = \sigma,$$

$$\varphi \circ \psi(\sigma) = \varphi(\psi(\sigma)) = \varphi(\tau^{-1}\sigma\tau) = \tau\tau^{-1}\sigma\tau\tau^{-1} = \sigma,$$

یسمی هذا الراسم (الأوتومورفیزم) ترافق ب au (conjugate by au) (انظر (۱-۳-۷)) منظریة:

إذا كانت S_n دورة لها الطول m فإن أى ترافق $\gamma = \tau \gamma \tau^{-1}$ لـ $\gamma \in S_n$ يكون له نفس الطول. البرهان : إذا كانت γ هى الدورة $\gamma = (x_1,...,x_m)$ هى الدورة :

$$\tau(x_1 x_2...x_m)\tau^{-1} = (\tau(x_1)\tau(x_2)...\tau(x_m))$$
 (*)

 $x = \tau^{-1}(y)$ مؤثرة على أى "حرف" y . كذلك فإن $y = \tau(\tau^{-1}(y))$. إذا كانت $y = \tau(\tau^{-1}(y))$. ليست واحدة من الله x_i 's فإن التأثير x_i 's على x_i 's على x_i 's . $\tau(x) \mapsto x \mapsto x \mapsto \tau(x)$. $\tau(x_i) \mapsto x_i \mapsto x_{i+1} \mapsto \tau(x_{i+1})$. كانت $x = x_i$ فإن التأثير يكون كالآتى $x = x_{i+1} \mapsto \tau(x_{i+1})$. (*) .

الترافق $\tau \gamma \tau^{-1}$ لأى تبديلة σ يمكن حسابه : اكتب σ كحاصل الضرب $\tau \gamma \tau^{-1}$... $\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau \gamma_1 \tau^{-1})...(\tau \gamma_k \tau^{-1})$ ، وتومور فيزم ، $\tau \sigma \tau^{-1} = (\tau \gamma_1 \tau^{-1})...(\tau \gamma_k \tau^{-1})$ ، وكل دورة في الطرف الأيمن يمكن التعبير عنها كما جاء في τ ، فهكذا يمكن حساب الترافق . بعبارة أخرى لكي نرافق τ لم نطبق الدالة τ على كل حرف في تمثيل الدورات المنفصلة لم σ .

رالتحویلات) هی ترکیبهٔ من النقلات (التحویلات) می ترکیبهٔ من النقلات (التحویلات) البرهان : نظراً لأن σ هی ترکیبهٔ $\gamma_1...\gamma_k$ من الدورات $\gamma_i's$ ، یکفی أن نشت المطلوب لدورهٔ ، وذلك كالآتی :

$$(1 \ 2 \ \dots \ m) = (1 \ m) \ \dots \ (1 \ 3) \ (1 \ 2)$$

D قستسس التبدیلات علی $\{n, \dots, n\}$ إلی قسمین: زوجی ، فردی . نعتبر المجموعة $\{n, \dots, n\}$ المکونة من کل الأزواج المرتبة $\{1, \dots, n\} \times \{1, \dots, n\} \times \{1, \dots, n\}$ حیث $\{n, \dots, n\} \in \{1, \dots, n\} \times \{1, \dots, n\}$ التبدیلة $\{n, \dots, n\} \to \{1, \dots, n\} \to \{1, \dots, n\} \in \{1, \dots, n\} \to \{1, \dots, n\}$ ولتكن $\{n, \dots, n\} \to \{1, \dots, n\} \in \{1, \dots, n\} \in \{1, \dots, n\}$ تشیر إلی العدد الكلی لهذه الانعكاسات لـ $\{n, \dots, n\} \to \{1, \dots, n\} \in \{1,$

هو مومورفیزم زمر $\sigma\mapsto (-1)^{\mathrm{sgn}(\sigma)}$ الذی یرسم کل تبدیلة فی صنفها هو $\sigma\mapsto (-1)^{\mathrm{sgn}(\sigma)}$. $S_n\mapsto \{+1,-1\}$

البرهان : العدد $\operatorname{sgn}(\sigma)$ يحدد عدد الأزواج (i,j) في المجموعة D (مجموعة كل $\operatorname{sgn}(\sigma)$ يحدد $\operatorname{sgn}(\sigma)$ يحدث $\operatorname{sgn}(\sigma)$ التي تعكسها $\operatorname{sgn}(i,j)$ في $\operatorname{sgn}(i,i)$ حيث $\operatorname{sgn}(i,j)$ الكن الأزواج $\operatorname{sgn}(i,j)$ في $\operatorname{sgn}(i,j)$ حيث على المجموعة $\operatorname{sgn}(i,j)$ لكل الأزواج $\operatorname{sgn}(i,j)$ حيث $\operatorname{sgn}(i,j)$ أيضاً لكل $\operatorname{sgn}(i,j)$ في $\operatorname{sgn}(i,j)$ المجموعة $\operatorname{sgn}(i,j)$ المجموعة $\operatorname{sgn}(i,j)$ المجموعة $\operatorname{sgn}(i,j)$ المجموعة $\operatorname{sgn}(i,j)$ المن $\operatorname{sgn}(i,j)$ المن $\operatorname{sgn}(i,j)$ المن $\operatorname{sgn}(i,j)$ المحكس الأزواج في $\operatorname{sgn}(i,j)$ من الأزواج . بعض هذه الأزواج ربما انعكس مرتين وهكذا عاد $\operatorname{sgn}(i,j)$ من $\operatorname{sgn}(i,j)$ من الأزواج . بعض هذه الأزواج ربما انعكس مرتين وهكذا عاد $\operatorname{sgn}(i,j)$

إلى أصله . وعلى الجانب الآخر فإن المسار المباشر $D \to (\tau \sigma)(D)$ يعكس sgn $(\tau \sigma)$ من الأزواج . ومن ثم فإنه بكتابة هذا مقياس 2 (modulo 2) لحساب الأزواج التي انعكست مرتين يكون لدينا :

$$\operatorname{sgn}(\tau\sigma) \equiv (\operatorname{sgn}(\tau) + \operatorname{sgn}(\sigma))(\operatorname{mod} 2)$$

وهذا يؤدى إلى :

$$(-1)^{\operatorname{sgn}(\tau\sigma)} = (-1)^{\operatorname{sgn}(\tau)} (-1)^{\operatorname{sgn}(\sigma)}$$

ومن ثم فإن $(-1)^{ ext{sgn}(\sigma)}$ يكون هومومورفيزماً .

<u>۱۱-۱-۲ نتیجة</u>:

. حاصل ضرب k من النقلات يكون فردياً أو زوجيا حسب k فردى أو زوجي

ونظراً لأن تبدیلة σ یمکن أن تکتب بطرائق متعددة كحاصل ضرب نقلات (تحویلات) فإذا كان احد هذه التحلیلات (factorizations) له عدد زوجی من النقلات فإن كل تحلیل آخر یكون له عدد زوجی من النقلات .

وبالطبع فإن صنف أى تبديلة يمكن حسابه من تمثيل دوراته المنفصلة ، بمجرد معرفتنا صنف هذه الدورات .

 $(-1)^{\operatorname{sgn}(\gamma)} = (-1)^{m-1}$ التي لها الطول m لها الصنف $(-1)^{\operatorname{sgn}(\gamma)} = (-1)^{m-1}$ البرهان : من النظرية $(-1-1)^{n-1}$ الدورة $(m-1)^{n-1}$ هي حاصل ضرب $(n-1)^{n-1}$ من النقلية $(n-1)^{n-1}$ الدورة $(n-1)^{n-1}$ هي حاصل ضرب $(n-1)^{n-1}$ من النقلية $(n-1)^{n-1}$ الدورة $(n-1)^{n-1}$ هي حاصل ضرب $(n-1)^{n-1}$ من $(n-1)^{n-1}$ الدورة $(n-1)^{n-1}$ هي حاصل ضرب $(n-1)^{n-1}$ من $(n-1)^{n-1}$ الدورة $(n-1)^{n-1}$ الدورة $(n-1)^{n-1}$ الدورة $(n-1)^{n-1}$ الدورة $(n-1)^{n-1}$ الدورة $(n-1)^{n-1}$ من $(n-1)^{n-1}$ من $(n-1)^{n-1}$ الدورة $(n-1)^{n-1}$ الدورة (n-1)

ر التبديلات الزوجية على التبديلات الزوجية على التبديلات الزوجية على $\frac{n!}{2}$ هي زمرة جزئية من S_n وعدد عناصرها $\frac{n!}{2}$

n من الدرجة (The alternating group) من الدرجة (تسمى هذه الزمرة المتغيرة

البرهان : نظراً لأن $\sigma\mapsto 1$ ، $\sigma\mapsto 1$ هومومورفیزم فإن 1 ، $\sigma\mapsto 1$ ، $\sigma\mapsto 1$ يؤديان إلى $\sigma\mapsto 1$. $\sigma\mapsto 1$ تكون مغلقة (closed) بالنسبة لعملية الضرب ومن ثم فيمثال ٤ من أمثلة متنوعة على الباب الأول تكون A_n زمرة جزئية من S_n . والآن لتكن عناصر S_n هي σ_1 ، ... ، ... ، σ_1 ، اضرب كلاً منها في تبديلة فردية مناسبة ، ولتكن عناصل على σ_1 ، ... ، σ_1 ، ان σ_1 ، وكلها كذلك σ_1 تحصل على σ_2 ، ... ، σ_3 ، ان σ_4 ، وكلها تبديلات فردية ، وكلها كذلك

مختلفة. ولكن كل تبديلة فردية ρ لها حاصل الضرب ρ وهى زوجية ، $\sigma_i(1\,2)$ ، $\sigma_i(1\,2)$ ، $\sigma_i(1\,2)$ ، $\sigma_i(1\,2)$ مكذا فإن ρ وتكون ρ وتكون ρ واحدة من المجموعة ($\sigma_i(1\,2)$ ، $\sigma_i(1\,2)$ من هذا أن عدد التبديلات الفردية يساوى عدد التبديلات الزوجية يساوى نصف العدد الكلى ! $\sigma_i(1\,2)$. $\sigma_i(1\,2)$. $\sigma_i(1\,2)$.

٢-١-١ أمثلة محلولة:

مثال 1: برهن على أنه إذا كانت α تبديلة معبراً عنها بعدد زوجى من النقلات أى كانت زوجية ، فإن كل تركيبة لـ α من حاصل ضرب نقلات ستكون متكونة مـ ن عدد زوجـ من النقـ لات

(انظر (۲-۱-۱۱)) .

البرهان : لتكن γ_i 's، β_i 's حيث $\alpha=\gamma_1\gamma_2...\gamma_s$ ، $\alpha=\beta_1\beta_2...\beta_r$ كلها نقلات . والآن البرهان : لتكن $\alpha=\gamma_1\gamma_2...\gamma_s$ ، $\alpha=\beta_1\beta_2...\beta_r$ كلها نقلات . والآن γ_i 's من تبديلة β_i يقتضى أن $\beta_i^{-1}\beta_i^{-1}...\beta_i^{-1}\beta_i^{-1}$ هو تبديلة الوحدة وهى زوجية (الماذا ؟). ومن حيث إن β_i $\beta_i^{-1}=\beta_i$ لجميع i فإن i يكون عدداً زوجياً ، ومن ثم فإن i ورجيان معاً ، أو فرديان معاً .

مثال ٢ : برهن على الدورات المنفصلة تكون إبدالية .

البرهان: ليكن لدينا الدورتان المنفصلتان $\beta=(b_1b_2..b_n)$ ، $\alpha=(a_1a_2...a_m)$ من المجموعة $S=\{a_1,a_2,...,a_m,b_1,b_2,...,b_n,c_1,c_2,...,c_k\}$

حیث الـ α هی عناصر α التی تبقی ثابته تحت تأثیر α ، و الآن حتی نبرهن علی أن $\alpha\beta=\beta\alpha$ فإنه ینبغی لنا أن نبرهن علی أن $\alpha\beta=\beta\alpha$ فإنه ینبغی لنا أن نبرهن علی أن $\alpha\beta=\beta\alpha$ فإن $\alpha\beta=\alpha$ فإن $\alpha\beta=\alpha$ فإن $\alpha\beta=\alpha$ فإن $\alpha\beta=\alpha$

$$(\alpha\beta)(a_i) = \alpha(\beta(a_i)) = \alpha(a_i) = a_{i+1}$$

$$(i = m \text{ if } a_1 \text{ if } a_{i+1})$$

$$(\beta\alpha)(a_i) = \beta(\alpha(a_i)) = \beta(a_{i+1}) = a_{i+1}$$

أى أنه

 $\forall a_i : (\alpha \beta)(a_i) = (\beta \alpha)(a_i)$

وبالمثل فإن

 $\forall b_i : (\alpha \beta)(b_i) = (\beta \alpha)(b_i)$

 $x = c_i$ والآن لتكن

والقسم الأولى نظرية الزمر Group Theory

$$(\alpha\beta)(c_i) = \alpha(\beta(c_i)) = \alpha(c_i) = c_i,$$

$$(\beta\alpha)(c_i) = \beta(\alpha(c_i)) = \beta(c_i) = c_i$$

أى أن $\alpha eta = eta lpha$ وهو المطلوب

مثال ٣ : عين إذا ما كانت التبديلات الآتية زوجية أو فردية

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
5 & 3 & 2 & 4 & 1
\end{pmatrix}$$
(Y)
$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\
5 & 3 & 2 & 4 & 1
\end{pmatrix}$$
(Y)
$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
2 & 1 & 4 & 3
\end{pmatrix}$$
(Y)
$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
4 & 3 & 1 & 2 & 6 & 7 & 5
\end{pmatrix}$$
(\$\frac{1}{2} & 3 & 4 & 5 & 6 \\
3 & 5 & 2 & 1 & 6 & 4
\end{pmatrix}

(Y)
$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
3 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
3 & 1 & 4 & 6 & 2 & 5
\end{pmatrix}$$
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\end{pmatrix}

(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\end{pmatrix}

(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\end{pmatrix}

(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\end{pmatrix}

(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\end{pmatrix}

(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\end{pmatrix}

(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\end{pmatrix}

(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]
(\$\frac{1}{4} & 1 & 6 & 3 & 2 & 5
\]

التنديلة زوجية

8 =

التبديلة زوجية

$$(4 \cdot 1 \cdot 2 \text{ musu} 5) 3 + (1 \cdot 2 \text{ musu} 2) 2 = (7)$$

 $(4 \cdot 1 \cdot 2 \text{ musu} 5) 3 + (1 \cdot 2 \text{ musu} 2) 1 + (1 \cdot 2 \text{ musu} 2) 1 + (2 \cdot 2 \text{ musu} 2) 1 + (3 \cdot 2 \text{ musu} 2) 1 + (4 \cdot 2$

7 =

التبديلة فردية

(2 , 1 (2 , 1 , 3)
$$2 + (2 , 1 , 3 , 3 + 4) = (1 , 2)$$
 $(2 , 2 , 3) = (2 , 3) = (2 , 3)$ $(3 , 4) = (3 , 4)$ $(4 , 4)$ $(4 , 4)$ $(5 , 4)$ $(5 , 4)$ $(5 , 4)$ $(6 , 4)$ $(7 , 4)$ $(8 , 4)$ $(8 , 4)$ $(9 , 4)$ $(1 , 4)$ $(1 , 4)$ $(1 , 4)$ $(2 , 4)$ $(3 , 4)$ $(4$

التبديلة فردية

طريقة أخرى للأجزاء الأربعة الأولى:

الباب الثاني : زمر التبديلات Permutation Groups

$$(1)^2$$
 هو $(sgn(\sigma))$ هو $(sgn(\sigma))$ وهذه تبدیلة زوجیة لأن صنفها $(12)(34)$ عو $(12)(34)$

$$(1\ 3\ 2\ 5\ 6\ 4) = (1\ 4)(1\ 6)(1\ 5)(1\ 2)(1\ 3)$$

وبهذا يكون صنفها $(-1)^5$ أى -1 ، أى هى فردية

كذلك يمكن التعبير عن التبديلة كالآتي

(6 5 2 3 1 4) وبالتالي هي كذلك

(46)(45)(42)(43)(41)

وبالطبع هي فردية ، كما سبق

(٤) التبديلة هي :

(7 6 7) (2 2 4 1) . وهذه يمكن كتابتها كالآتى :

 $(3\ 2)(3\ 4)(3\ 1)(5\ 7)(5\ 6)$ † $(1\ 3)(1\ 2)(1\ 4)(5\ 7)(5\ 6)$

وهي فر دية

(°) التبديلة هي : (2 5 6 3 4 1)(2 5 6 4 3 1) وهي : (1 2)(1 5)(1 6)(1 4)(1 3)(1 2)(1 5)(1 6)(1 3)(1 4)

أى أن التبديلة زوجية .

 $A_n = S_n \Rightarrow n = 1$: برهن على أن : برهن على أن

(معرفتان کما سبق A_n ، S_n

البرهان : إذا كانت n>1 فإن n>1 ينبغى لها أن تحتوى على تبديلة تبادل n>1 وتبقى كل "الحروف" الأخرى ثابتة . ومن ثم فإن هذه التبديلة تكون فردية ومن ثم فهى لا تنتمى إلى n=1 وبالتالى فإن n=1 . إذن حتى تكون n=1 يجب أن تكون n=1

مثال ٥ : عين رتبة كل من التبديلات الآتية :

$$(1\ 2\ 4)(3\ 5\ 6)$$
 (Y)
$$(1\ 2\ 4)(3\ 5\ 7)$$
 (Y)

$$(1\ 2\ 4)(3\ 5\ 7\ 8)$$
 (1) $(1\ 2\ 4)(3\ 5)$ (7)

الحل : من (٢-١-٦) ينتج أن الرتب هي الآتية :

$$3 \times 4 = 12 : (4)$$
 $3 \times 2 = 6 : (3)$ $3 : (2)$ $3 : (1)$

طربقة أخرى:

$$(1 2 4) (1 2 4) = (1 4 2)$$

$$(1 2 4)^3 = (1 2 4)(1 4 2) = 1$$

$$(4) 4 (1 2 4)^3 = (1 2 4)(1 4 2) = 1$$

$$(1\ 2\ 4)^3 = (1\ 2\ 4)(1\ 4\ 2) = 1$$

(1 راسم الوحدة على المجموعة (4، 2، 1))

$$(3\ 5\ 7\ 8)(3\ 5\ 7\ 8) = (3\ 7)(5\ 8)$$

$$(37)(58)(37)(58) = 1$$

1 راسم الوحدة على المجموعة {3, 5, 7, 8}

وبالتالي فإن رتبة التبديلة هي :

 $3 \times 4 = 12$

مثال $\frac{\pi}{2}$: برهن على أن A_8 تحتوى على عنصر رتبته 15

اليرهان: واضح أن هذا العنصر سيكتب على صورة حاصل ضرب دورتين منفصلتين إحداهما رتبتها (طولها) = 5 ، والأخرى رتبتها (طولها) = 3 . وينبغي أن تكون الدورتان زوجيتين معاً أو فرديتين معاً حتى يكون العنصر زوجياً فينتمى إلى A_8 . الدورة

الدورة $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$ أو باختصار (2 2) زوجية لأن طولها (رتبتها) = 3 (۱-۱-۱۱). الدورة

 $5 = (7 \ 8)$ أو باختصار (8 $7 \ 8 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8) أو باختصار (8 <math>7 \ 8 \ 5 \ 6 \ 7 \ 8 \ 4)$

وحسب (٢-١-٦) تكون رتبة العنصر (8 7 6 5 4) (3 2 1) هي 15.

مثال $\frac{V}{2}$: هل تكون التبديلات الفردية زمرة جزئية من $\frac{V}{2}$ ولماذا ؟

الحمل : العنصر المحايد $S = 1 \in S$ زوجي لأن عدد انعكاساته = الصفر . ومن ثم فإن العنصر المحايد 1 لاينتمي إلى مجموعة التبديلات الفردية في S_n ، وبهذا لاتكون التبديلات S_n الفردية زمرة جزئية من

مثال n : ليكن n عدداً صحيحاً موجباً. هل الدورة التي طولها n حيث n عدد فردي تكون زوجية أم فردية؟ وهل الدورة التي طولها n حيث n عدد زوجي تكون زوجية أم فردية ؟

الحل : n فردية : الدورة التي طولها n زوجية

n زوجية: الدورة التي طولها n فردية

(انظر (۲-۱-۲)) .

مثال α : إذا كانت α تبديلة زوجية فبرهن على أن α^{-1} أيضاً تبديلة زوجية. وإذا كانت α تبديلة فردية فإن α^{-1} أيضاً تبديلة فردية .

البيرهان : $\alpha^{-1}\alpha$ (تبديلة الوحدة) . من حيث إن عدد الانعكاسات في 1 هو الصفر α (عدد الانعكاسات في α + عدد الانعكاسات في α (مقياس 2) (برهان (١٠-١-٢)) فإذا كان عدد الانعكاسات في α زوجياً فكذلك يكون في α^{-1} ، وإذا كان عدد الانعكاسات في α فردياً فكذلك يكون عدد الانعكاسات في α .

Ord(eta)=3 ، Ord(lpha)=3 یکون eta ، eta . Ord(lphaeta)=5

 $\beta = (3 \ 4 \ 5) \quad \alpha = (1 \ 2 \ 3) : \underline{\beta}$

 $(1 \ 2 \ 3)(3 \ 4 \ 5) = (3 \ 4 \ 5 \ 1 \ 2)$

أى (5 4 3 2 1) (انظر (١-٢-٥) مثال ٣)

H عناصر H نكون كل عناصر H نكون كل عناصر H تبديلات زوجية أو أن نصف عناصر H بالضبط هي تبديلات زوجية أو أن نصف عناصر H بالضبط أ

البرهان : لتكن H تحتوى على تبديلة فردية σ ، ولتكن A هي مجموعة التبديلات الزوجية في B ، B هي مجموعة التبديلات الفردية في B . واضح أن B هي مجموعة التبديلات الفردية في B . واضح أن B هي مجموعة التبديلات الفردية في B واضح أن عدد عناصر B أقل من أو يساوى عدد عناصر B (*). وبالمثل فإن B وعدد عناصر B ومن ثم فإن عدد عناصر B أقل من أو يساوى عدد عناصر B ، ومن ثم فإن عدد عناصر B أقل من أو يساوى عدد عناصر B فردى . (*) ينتج أن عدد عناصر B عدد عناصر B بافتر اض وجود عنصر B فردى .

مثال ١٢ : عبر عن التبديلة الآتية كحاصل ضرب دورات منفصلة

$$\begin{pmatrix}
1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\
3 & 5 & 6 & 1 & 2 & 4
\end{pmatrix}$$

الحيل:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 3 & 5 & 6 & 1 & 2 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 6 & 4 \\ 3 & 6 & 4 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ 5 & 2 \end{pmatrix}$$

مثال ١٣ : عبر من التركيبة الآتية كحاصل ضرب دورات منفصلة

 $(1 \ 2 \ 3)(3 \ 4 \ 5)(1 \ 3 \ 5)$

الحل :

 $(1 \ 2 \ 3) (3 \ 4 \ 5) (1 \ 3 \ 5) = (1 \ 2 \ 3) (1 \ 4 \ 5) = (1 \ 4 \ 5 \ 2 \ 3)$

(1 2 3) (3 4 5) (1 3 5) = (3 4 5 1 2) (1 3 5) = (1 4 5 2 3) حصلنا على دورة واحدة وهي تحقق المطلوب.

مثال 15 : برهن على أن التبديلتين σ ، $\tau \sigma \tau^{-1}$ لهما نفس الصنف ، ولكن ليس بالضرورة نفس العدد من الانعكاسات .

البرهان : من برهان (۲-۱-۱)

$$sgn(\tau \sigma \tau^{-1}) \equiv (sgn(\tau) + sgn(\sigma) + sgn(\tau^{-1})) \mod(2)$$
$$= (2 sgn(\tau) + sgn(\sigma)) \mod(2)$$
$$\equiv sgn(\sigma) \mod(2)$$

أى لهما نفس الصنف.

والآن خذ $\sigma \coloneqq (4\ 3\ 5)$ ، $au^{-1} \coloneqq (1\ 2\ 3)$ فيكون $au \coloneqq (1\ 3\ 2)$. لإيجاد عدد $au \sigma au^{-1}$ فيكاسات في $au \sigma au^{-1}$

$$\tau \sigma \tau^{-1} = (1 \ 3 \ 2)(4 \ 3 \ 5)(1 \ 2 \ 3) = (1)(3)(2 \ 5 \ 4) = (2 \ 5 \ 4)$$
$$= \begin{pmatrix} 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \\ 1 \ 5 \ 3 \ 2 \ 4 \end{pmatrix}$$

ويكون عدد الإنعكاسات هو:

$$3+1=4$$
 2 ويكون عدد الانعكاسات هو $\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 2 & 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ بينما

مثال ١٥ : اوجد زمرة بها زمرتان جزئيتان مختلفتان لهما نفس الرتبة

الحل : في

$$\tau_{1} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 1 & 3 \end{pmatrix} (= (1 \ 2)), \quad \tau_{2} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} (= (1 \ 3)): S_{3} (= \gamma_{3})$$

$$Ord([\tau_{1}]) = 2 = Ord([\tau_{2}])$$

مثال ١٦ : برهن على أن أي تبديلة رتبتها 1 1 على عشرة "حروف" تكون فردية .

البرهان : رتبة التبديلة = طولها . ومن حيث إن عدد حروف التبديلة 10 > 14 إذن لايمكن كتابة التبديلة كدورة واحدة. كذلك فمن (7-1-7) نستنتج أن التبديلة هي حاصل ضرب دورتين طول إحداهما 7 وطول الأخرى 2 فيكون من مثال 8 الدورة ذات الطول 7 زوجية ، والدورة (النقلة) ذات الطول 2 فردية، وتكون التبديلة فردية .

مثال ١٧ : اختبر إذا ما كانت التبديلة الآتية زوجية أو فردية

$$\sigma = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 4 & 3 & 6 & 5 & 1 & 7 & 2 \end{pmatrix}$$

الحل : يمكن التعبير عن ح كالآتى :

$$\sigma = (1 \ 4 \ 5)(2 \ 3 \ 6 \ 7)$$
$$= (1 \ 5)(1 \ 4)(2 \ 7)(2 \ 6)(2 \ 3)$$

وبهذا تكون σ حاصل ضرب 5 نقلات ومن ثم فهي فردية .

مثال ۱۸ : برهن على أن أى عنصر فى A_n ، حيث n>3 هو حاصل ضرب دورات طول A_n في الواقع مجموعة كل حواصل ضرب الدورات التى طولها A_n من A_n)

البرهان : لتكن $\sigma \in A_n$ مينئذ فإن σ تكون حاصل ضرب عدد زوجى من النقلات (التحويلات) التى يمكن "تجميعها" فى أزواج . ليكن (ab) ، (xy) ، (ab) ، (xy) ، (ab) ، (xy) ، (ab) ، (xy) ، (ab) .

(ab)(xy) = (ab)((ax)(xa))(xy) = ((ab)(ax))((xa)(xy)) = (axb)(xya) الما إذا كان $\{a,b\} \cap \{x,y\} \neq \emptyset$ أما إذا كان (xy) ، (ab) ، فليكن بدون أى فقدان للعمومية (xy) ، (ab) ، وعندئذ فإن فقدان للعمومية (ab)(by) = (bya) = (aby)

 A_n هي $\gamma_n (=S_n)$ الزمرة $\gamma_n = N$ الزمرة المشتقة (زمرة الإبداليات) الزمرة $\gamma_n = N$ هي $N \geq 2$ اذا كانت $N \geq 2$

 $Ord(\gamma_n) = Ord(A_n).[\gamma_n:A_n]$ البرهان : من نظرية لاجرانج نعلم أن البرهان

$$Ord(\gamma_n/A_n) =: [\gamma_n : A_n] = \frac{Ord(\gamma_n)}{Ord(A_n)} = 2, \quad n \ge 2 :$$
 ومن ثم فإن

17-1-7

وبالتالى فإن الزمرة χ_n/A_n دائرية لجميع $2 \ge n$ (١-١١-١) . وهى كذلك إبدالية χ_n/A_n دائرية متنوعة على الباب الأول ينتج أن (1) χ_n/A_n (1). ومن مثال ٥٣ من أمثلة متنوعة على الباب الأول ينتج أن (1) χ_n/A_n (1).

 A_n وواضح أن $A_2 \subset \gamma_2$. والآن إذا كانت $2 \leq n$ فمن مثال ۱۸ كل عنصر في $A_2 \subset \gamma_2$ يمكن كتابته على صورة حاصل ضرب دورات طول كل منها 3 . وبالإضافة إلى هذا فإنه لكل $i,j,k \in \{1,...,n\}$ المختلفة

$$(ijk) = (i \ k)(jk)(ik)^{-1}(jk)^{-1} \in \gamma_n, \quad n \ge 3$$

. $\gamma_n' = A_n$, $n \ge 2$ ینتج آن (3) ، (2) ، (1) من . $A_n \subset \gamma_n'$ (3) آی آن آن

 $n \geq 5$ الزمرة المشتقة لـ A_n هي A_n إذا كانت A_n الزمرة المشتقة الـ A_n الإدا كانت A_n

البرهان : واضح أن $A_n \subset A_n$. يتبقى أن نثبت أنه لكل $A_n \subset A_n$ ومن مثال ١٨ البرهان : واضح أن نثبت أنه لكل $n \geq 5$ ، كل دورة طولها $n \geq 5$ من γ_n ستكون إبدالياً من $n \geq 5$ أعلاه يكفى أن نثبت أنه لكل $n \geq 5$ ، كل دورة طولها $n \geq 5$ من $n \geq 5$ من $n \geq 5$ عنصراً فى $n \geq 6$ ، وليكن $n \geq 6$ دورات طولها $n \geq 6$ من $n \geq 6$ المناف $n \geq 6$ عنصراً فى $n \geq 6$ من $n \geq 6$ من $n \geq 6$ بحيث إن $n \geq 6$ من $n \geq 6$ من

نهاية البرهان .

مثال 71: ما أقل عدد من العناصر يكفى لتوليد S_3 ?

الحل : يكفى العنصران (2 1) ، (1 3) لتوليد 33 :

 $(1\ 3)\ (1\ 2) = (1\ 2\ 3)\ , (1\ 2)\ (1\ 3) = (1\ 3\ 2),$ $(1\ 2\ 3)\ (1\ 2\ 3)\ (1\ 2\ 3) = (2\ 3)$

(العنصر المحايد) $e = {}^{\mathsf{Y}}(12)$

مثال $\frac{r}{r}$: برهن على أن $\frac{r}{r}$ يمكن أن تتولد من المجموعة $\frac{r}{r}$ (1 2), (1 2 3 ... n) (1 2) (1 2 3 ... n) (1 2) يعطى جميع النبرهن أو لا على أن $\frac{r}{r}$ (1 2) (1 2 3 ... n) (n-1, n). ثم نبرهن على أن هذه النقلات الآتية بتغيير $\frac{r}{r}$ (1 2) ، (2 3) ، (3 4) ، ... ، (n-1, n). ثم نبرهن على أن هذه

الباب الثاني : زمر التبديلات Permutation Groups

النقلات تولد جميع نقلات S_n . ومن النظرية (7-1-9) التي تنص على أن أى تبديلة هي تركيبة من النقلات يتم البرهان . والآن :

: r = 0 عند

$$(1\ 2)(1\ 2\ 3\ ...\ n)(1\ 2\ 3\ ...\ n) ... (1\ 2\ 3\ ...\ n) = (1\ 2)$$

n من المرات

: r = 1 axis

$$(1\ 2\ 3\ ...\ n)(1\ 2)(1\ 2\ 3\ ...\ n)(1\ 2\ 3\ ...\ n) ... (1\ 2\ 3\ ...\ n) = (2\ 3)$$

من المرات n-1

: r = n - 2 \Rightarrow

$$(1\ 2\ 3\ ...\ n)(1\ 2\ 3\ ...\ n) ... (1\ 2\ 3\ ...\ n)(1\ 2\ 3\ ...\ n)=(n-1,\ n)$$

من المرات n-2

: r = n - 1 \Rightarrow

$$(1\ 2\ 3\ ...\ n)(1\ 2\ 3\ ...\ n) ... (1\ 2\ 3\ ...\ n)(1\ 2)(1\ 2\ 3\ ...\ n)=(1\ n)$$

n-1 من المرات

$$(m k) (k n) (m k) = (m n)$$
 : ellipsi illustration : ellipsi illustration illustra

فإذا أردنا تكوين (7 3) - مثلاً - من النقلات السابقة سنجرى الآتى :

$$(35) = (34)(45)(34)$$

$$(36) = (35)(56)(35)$$

$$(37) = (36)(67)(36)$$

وبهذا يكون

$$(3 7) = (3 5)(5 6)(3 5)(6 7)(3 5)(5 6)(3 5)$$

$$= (3 4)(4 5)(3 4)(5 6)(3 4)(4 5)(3 4)(6 7)(3 4)(4 5)(3 4)(5 6)$$

$$(3 4)(4 5)(3 4)$$

وعلى هذا المنوال يتم البرهان.

مثال $\Upsilon \Upsilon$: من مثال $\Upsilon \Upsilon$ يتضح أن S_n يمكن أن تتولد من عنصرين ، ومن نظرية كيلى (٢-١-٢) كل زمرة منتهية تكون متشاكلة (أيزومورفية) مع زمرة تبديلات . إذن كل ز مرة منتهية يمكن أن تتولد من عنصرين .

ما وجه الخطأ في الاستنتاج السابق؟

الحل : وجه الخطأ أنه ليس كل زمرة جزئية من S_n يمكن أن تتولد من عنصرين وإنما ! جمیعها التی تتولد من عنصرین S_n

وكمثال على خطأ المقولة انظر مثال ١٨ في ٤-١-١٢ (أمثلة متنوعة)

(١) عبر عن التبديليتين الآتيتين كحاصل ضرب دور ات منفصلة :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 1 & 5 & 3 & 4 & 2 \end{pmatrix} , \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 6 & 4 & 5 & 7 & 3 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

(٢) عبر عن التبديلات الآتية كحاصل ضرب دورات منفصلة:

$$(1 \ 2 \ 3 \ 4) (2 \ 3 \ 4 \ 5) (3 \ 4 \ 5 \ 1),$$

$$(1 \ 2)(2 \ 3)(3 \ 4)(4 \ 5)(5 \ 1)$$

- (٣) اوجد أربع زمر جزئية مختلفة من S_4 تكون أيزومورفية (متشاكلة) مع S_3 ، تسعا متشاكلة مع S_2
 - (٤) بر هن على أنه يوجد على الأقل 30 زمرة جزئية مختلفة من S_6 متشاكلة مع S_6 .
 - (n-1,n)، ... ، (23) ، (12) تتولد من النقلات : (23) ، (23) ، ... ، ((n-1,n)
 - (٦) عين رتبة كل من التبديلات الآتية:
 - $(a_1a_2...a_k)$ (2 3 6 7) (1 2 3) (1 5)
 - $(1\ 3\ 5\ 7\ 9\ 11)(2\ 4\ 6)$, $(1\ 2\ 4\ 8)(3\ 5\ 7)$, $(1\ 5\ 7)(4\ 3\ 8)$
 - (V) عين رتبة التبديلتين الآتيتين:

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 5 & 4 & 6 & 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 7 & 6 & 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \end{pmatrix}$$

 S_7 ، S_6 (= γ_6) : الرتب المحتملة لعناصر (۸) ما الرتب المحتملة العناصر

الباب الثاني : زمر التبديلات Permutation Groups

 A_{10} عين أكبر رتبة لعناصر (9)

(١٠) عين صنف التبديلات الآتية:

(1 3) (1 4 5) (2 5 7) (1 2 4 5 7) (1 4 6 8) (1 2 4)

(1 2 4 7) (2 3 5 8)

(١١) برهن على أن حاصل ضرب تبديلتين إحداهما زوجية والأخرى فردية هي تبديلة فردية .

$$\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 1 & 2 & 4 & 3 & 5 \end{pmatrix} \cdot \alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ 2 & 1 & 3 & 5 & 4 & 6 \end{pmatrix} \quad (17)$$

 $eta \circ lpha \circ lpha \circ eta \circ eta$

نكون تبديلة زوجية (المقصود بـ $lpha, eta \in S_n$ نكون تبديلة زوجية (المقصود بـ $lpha, eta \in S_n$ نكون تبديلة زوجية (المقصود بـ lpha هو lpha کما سبق) .

،
$$(1 \ 4 \ 7 \ 8)^{-1} = (8 \ 7 \ 4 \ 1)$$
 ، $(1 \ 2 \ 3)^{-1} = (3 \ 2 \ 1)$: $(1 \ 4 \ 7 \ 8)^{-1}$

$$(a_n a_{n-1} ... a_2 a_1)^{-1} = (a_1 a_2 ... a_{n-1} a_n)$$

،
$$Ord(eta)=2$$
 ، $Ord(lpha)=2$ نکون eta ، $lpha$ بحیث یکون eta ، eta ، eta ، eta ، eta

.
$$Ord(\alpha\beta) = 3$$

(١٦) برهن على أنه إذا كانت G هي مجموعة التبديلات على الأعداد الصحيحة الموجبة، وكانت H هي المجموعة الجزئية من G التي يمكن التعبير عن عناصرها في صورة حاصل ضرب أعداد منتهية من الدورات فإن H تكون زمرة جزئية من G.

$$n \in \{2,3\}$$
 برهن على أن $Ord(A'_n) = 1$ إذا كانت $Ord(A'_n) = 1$

. ابر هن على أن A_4' هى زمرة كلاين الرباعية A_4'

نظریهٔ الزمر Group Theory

حواصل الضرب الخارجية والداخلية المباشرة External and Internal Direct Products

١-٢ حواصل الضرب الخارجية المباشرة

زمراً . يعرف <u>حاصل الضرب الخارجي</u> G_n ، ... ، G_2 ، G_1 نتويف : لتكن G_1 ، ... ، G_2 ، G_1 ونشير إليه بالرمز G_2 (The external direct product) ، ... ، G_2 ، G_1 ونشير إليه بالرمز $G_1 \otimes G_2 \otimes ... \otimes G_n$ بأنه المجموعة

$$G_1 \otimes G_2 \otimes ... \otimes G_n := \{(g_1, g_2, ..., g_n) \mid g_i \in G_i\}$$

حيث يعرف "الضرب" في جاصل الضرب المباشر كالآتي:

$$(g_1, g_2, ..., g_n)(g'_1, g'_2, ..., g'_n) := (g_1 g'_1, g_2 g'_2, ..., g_n g'_n)$$

. G_i حيث يتم $g_i g_i'$ حسب قانون الضرب في الزمرة

ويمكن بسهولة البرهنة على أن حاصل الضرب الخارجى المباشر لمجموعة من الزمر هو زمرة ويمكن بسهولة البرهنة على أن حاصل الضرب الخارجى المباشر لمجموعة من الزمر هو زمرة . وربي يكون العنصر المحايد فيه هو $(g_1,g_2,...,g_n)$ هو $(g_1,g_2,...,g_n)$ هو معكوس g_i^{-1} هو معكوس g_i^{-1} هو معكوس .

. هومومورفیزم زمر $\varphi:G_2 o Aut(G_1)$ زمرتین G_2 ، نتکن G_3 ، نتکن نتکن G_3 نین زمرتین و باید G_3

 $(x_1, x_2), (y_1, y_2) \in G_1 \times G_2$ نعرف : لجميع

$$(x_1, x_2)(y_1, y_2) := (x_1 \varphi(x_2)(y_1), x_2 y_2)$$

(7-1-7) حيث G_2 ، G_3 : حيث G_4 حيث G_5 ، حيث G_6 خيث G_7 خيث G_7 خيث G_8 خيث G_8 خيث G_8 خيث G_9 خي

البرهان:

$$\forall (x_1, x_2), (y_1, y_2), (z_1, z_2) \in G_1 \times G_2 :$$

$$((x_1, x_2)(y_1, y_2))(z_1, z_2) = (x_1 \varphi(x_2)(y_1), x_2 y_2)(z_1, z_2)$$

$$= (x_1 \varphi(x_2)(y_1) \varphi(x_2 y_2)(z_1), x_2 y_2 z_2) \qquad (1)$$

$$(x_1, x_2)((y_1, y_2)(z_1, z_2)) = (x_1, x_2)(y_1 \varphi(y_2)(z_1), y_2 z_2)$$

$$= (x_1 \varphi(x_2)(y_1 \varphi(y_2)(z_1)), x_2 y_2 z_2)$$

$$= (x_1 \varphi(x_2)(y_1) \varphi(x_2)(\varphi(y_2)(z_1)), x_2 y_2 z_2)$$

$$= (x_1 \varphi(x_2)(y_1)(\varphi(x_2)o\varphi(y_2))(z_1), x_2 y_2 z_2)$$

$$= (x_1 \varphi(x_2)(y_1) \varphi(x_2 y_2)(z_1), x_2 y_2 z_2)$$
 (2)

من (1) ، (2) ينتج أن

$$((x_1, x_2)(y_1, y_2))(z_1, z_2) = (x_1, x_2)((y_1, y_2)(z_1, z_2))$$

المحايدان المحايدان $e_2\in G_2$ ، $e_1\in G_1$ عيث المحايدان المحايدان المحايدان $e_2\in G_2$ ، $e_1\in G_1$. لأن :

$$\forall (x_1, x_2) \in (G_1 \times G_2 : (e_1, e_2)(x_1, x_2) = (e_1 \varphi(e_2)(x_1), e_2 x_2)$$
$$= (e_1 1_G(x_1), e_2 x_2) = (e_1 x_1, e_2 x_2) = (x_1, x_2)$$

 $(Aut(G_1)$ هو راسم الوحدة على G_1 وهو عنصر الوحدة في 1_{G_1}

: نأن $(\varphi(x_2^{-1})(x_1^{-1}), x_2^{-1})$ هو العنصر $G_1 \times G_2 \in (x_1, x_2)$ لأن عكوس العنصر

$$(\varphi(x_2^{-1})(x_1^{-1}), x_2^{-1})(x_1, x_2) = (\varphi(x_2^{-1})(x_1^{-1})\varphi(x_2^{-1})(x_1), x_2^{-1}x_2)$$

=
$$(\varphi(x_2^{-1})(x_1^{-1}x_1), x_2^{-1}x_2) = (\varphi(x_2^{-1})(e_1), e_2) = (e_1, e_2)$$

 φ بالنسبة إلى G_2 ، G_1 بالنسبة إلى G_2 ، G_1 بالنسبة إلى G_2 ، G_3 بالنسبة الى G_4 (The semi-external direct product of G_4 , G_4 , w.r.t. φ)

 $G_1 \times_{_{\boldsymbol{\varnothing}}} G_2$ ويرمز لها بالرمز

 G_2 ، G_1 سيكون G_2 ، G_1 مسكون المباشر المرتين G_2 ، G_3 مسكون $\varphi:G_2 \to Aut(G_1)$ مساويا لشبه حاصل الضرب المباشر لهما إذا كان الهومومورفيزم $x_2 \in G_2$ لجميع $\varphi(x_2) = 1_{G_1}$ يحقق $\varphi(x_2) = 1_{G_1}$

. العنصران المحايدان $e_2\in G_2$ ، $e_1\in G_1$ ، زمرتان G_2 ، G_1 : G_2 هملحوظة G_1 ، G_2 ، G_3 ، G_4 هملحوظة G_4 ، G_5 ، G_5 ، G_6 ، G

الباب الثالث : حواصل الضرب الخارجية والداخلية المباشرة

 $\{e_1\} \times G_2$ البرهان : بالنسبة إلى

 $\forall a, b \in G_1 : (a, e_2)(b, e_2) = (a\varphi(e_2)b, e_2e_2) = (al_{G_1}(b), e_2e_2)$ $= (ab, e_2) \in G_1 \times \{e_2\}$

 $(a,e_2)\in G_1 imes\{e_2\}$ معکوس العنصر $a\in G_1$ ولکل $(e_1,e_2)\in G_1 imes\{e_1\}$ معکوس العنصر $(e_1,e_2)\in G_1 imes\{e_1\}$ عن هو $(\phi(e_2)(a^{-1}),e_2)$ ای هو $(\phi(e_2)(a^{-1}),e_2)$ ای هو $(\phi(e_2)(a^{-1}),e_2)$ وهو عنصر فی (a^{-1},e_2)

: يلكن $\varphi:\mathbb{R} o Aut(\mathbb{R})$ ، وليكن $G_1=G_2=(\mathbb{R},+)$ معرفة كالآتى $\forall x,y\in\mathbb{R}: \varphi(x)(y)=e^xy$

arphi هومومورفيزم لأن arphi

 $\forall x_1, x_2, y \in \mathbb{R} : \varphi(x_1 + x_2)(y) = e^{x_1 + x_2} y = e^{x_1} e^{x_2} y$ $= \varphi(x_1) \varphi(x_2)(y)$

 $(0,x)\in\{0\}\times\mathbb{R}=H$ لكل $(a,0)\in\mathbb{R}\times_{\varphi}\mathbb{R}$

 $(a,0) + (0,x) = (a + \varphi(0)(0), 0 + x) = (a,x)$

: ای ان $\{a\} \times \mathbb{R}$ مجموعة مشارکة یسری من $\{a,0\}$ بالنسبة إلی $\{a,0\} \times \mathbb{R}$ ای ان $\{a,0\} + (a,0) = (0+\varphi(x)(a),x+0)$ $= (ae^x,x)$

. H مجموعة مشاركة يمنى من (a,0) بالنسبة إلى ال

المشترك الأصغر (The least common multiple) لرتب "مركبات" العنصر بالرموز والمشترك الأصغر ($g_1, g_2, ..., g_n$) $= \ell cm\{Ord(g_1), Ord(g_2), ..., Ord(g_n)\}$

 $t = Ord(g_1,...,g_n)$ ، $s = lcm\{Ord(g_1),...,Ord(g_n)\}$ الير هان : ليكن $s = lcm\{Ord(g_1),...,Ord(g_n)\}$:

 $(g_1,...,g_n)^s = (g_1^s,...g_n^s) = (e,...,e),$

ومن (۱–۱۱–۱) فإن $t \le s$. كذلك فإن $t \le s$. كذلك فإن $t \le s$. كذلك فإن (1) (9–۱۱–۱) ومن $(g'_1,...,g'_n) = (g_1,...,g_n)' = (e,...,e)$

: إذا كان a عددين صحيحين موجبين فإن الموادق : إذا كان a عددين عدين عدين $ab = \ell cm\{a,b\} gcd\{a,b\}$

البرهان : لیکن $p_k^{m_k} \cdot a := p_1^{m_1} ... p_k^{m_k} \cdot a := p_1^{m_1} ... p_k^{m_k}$ اعداد صحیحة $p_k \cdot ... \cdot p_1 \cdot m_k \cdot ... \cdot m_1$ اعداد صحیحة لیست سالبة . عندئذ فإن

$$\ell cm\{a,b\} = p_1^{s_1} ... p_k^{s_k}, s_i := \max(m_i, n_i);$$

$$\gcd\{a,b\} = p_1^{i_1} ... p_k^{i_k}, t_i := \min(m_i, n_i)$$

 $\ell cm\{a,b\}gcd\{a,b\} = p_1^{m_1+n_1}...p_k^{m_k+n_k} = ab$

زمرة $G\otimes H$ ونظرية : ليكن G ، G زمرتين دائريتين منتهيتين . عندئذ فإن $G\otimes H$ زمرة G دائرية إذا كان وفقط إذا كان G G ، G ليس لهما قواسم مشتركة (ماعدا G

الباب الثالث : حواصل الضرب الخارجية والداخلية المباشرة

 $Ord(G \otimes H) = mn$ بحیث اِن Ord(H) = n ، Ord(G) = m المشترك الأعظم) ای H = [h] ، G = [g] القاسم المشترك الأعظم) ای H = [h] ، H

 $Ord(g,h) = \ell cm\{m,n\} = mn = Ord(G \otimes H)$

. أى أن (g,h) مولد لــ $G\otimes H$ ، أى أن $G\otimes H$ دائرية

" \Rightarrow " : لتكن $H\otimes G\otimes H$ دائرية والمطلوب إثبات أن n ، m ليس لهما قواسم مشتركة . $G\otimes H$ دائرية فإنه يوجد عنصر $G\otimes H$ في $G\otimes H$ رتبته $G\otimes H$. ومن النظرية $G\otimes H$ نحصل على :

 $mn = Ord(g,h) = \ell cm\{Ord(g), Ord(h)\}.$

ومن جهة أخرى فلأن Ord(g) تقسم m ، وكذلك Ord(h) تقسم m نينج أن Ord(g) ، ينتج أن Ord(g) بينتج أن Ord(g) بقسم Ord(g) بقسم Ord(g) ، فينتج أن Ord(g) بقسم أن Ord(g) بقسم Ord(g) ب

للزمر $G_1\otimes G_2\otimes ...\otimes G_n$ للزمر الخارجي المباشر جاصل الضرب الخارجي المباشر جاصل الضرب الخارجي G_n ، ... ، G_2 ، G_1 للزمر الدائرية المنتهية G_n ، ... ، G_2 ، G_3 ، ... ، G_4 الدائرية المنتهية G_1 G_2 ، ... ، G_3 ، ... ، G_4 الخارجة المنتهية G_1 الخارجية ا

البرهان: (٣-١-٩) مع الاستقراء الرياضي .

. موجبة التكن $m=n_1n_2...n_k$ عيث n_k ، ... موجبة موجبة $m=n_1n_2...n_k$ عداد صحيحة موجبة

ن وفقط $\mathbb{Z}_{n_i} \otimes \mathbb{Z}_{n_2} \otimes ... \otimes \mathbb{Z}_{n_k} \otimes \mathbb{Z}_{n_k} \otimes \mathbb{Z}_{n_k}$ آذا کان وفقط $\mathbb{Z}_m(=\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})$ بذا کان $gcd\{n_i,n_i\}=1, \quad i \neq j$ اذا کان وفقط الحال کان وفقط الحال الحال باند کان وفقط الحال ا

البرهان: (٣-١-٩) مع الاستقراء الرياضي .

<u> ١٢-١-٣ نتيجة</u>: يمكن التعبير عن نفس الزمرة بطرائق مختلفة: فمثلا:

$$\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_6 \otimes \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_{30},$$

$$\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_6 \otimes \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_6 \otimes \mathbb{Z}_{10}$$

 $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_{30} \not\equiv \mathbb{Z}_{60}$ کن $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_{30}\cong\mathbb{Z}_6\otimes\mathbb{Z}_{10}$: ومن ثم فابن

٣-١-٣ أمثلة محلولة:

مثال 1 : لتكن U(n) هي زمرة كل الأعداد الصحيحة الموجبة التي أصغر من n والقاسم المشترك الأعلى (الأعظم) لها مع n هو 1 حيث يكون "الضرب" مقياس n احسب $U(6)\otimes U(8)$.

: $U(8) = \{1,3,5,7\}$ $U(6) = \{1,5\}$:

$$U(6) \otimes U(8) = \{(1,1),(1,3),(1,5),(1,7),(5,1),(5,3),(5,5),(5,7)\}$$

د عند العند الله عند الله عند الله عند الله عند الله عند الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه الله عنه عنه الله ع

 $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \cong \mathbb{Z}_6$ أن على أن برهن على أن ي

البرهان : (انظر النظرية (۳–۱–۹)) : من حيث أن \mathbb{Z}_3 ، اثريتان ،

. $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \cong \mathbb{Z}_6$ نکون $\gcd\{2,3\} = 1$

وللتحقق من هذا حسابيا:

$$\mathbb{Z}_{2} \otimes \mathbb{Z}_{3} = \{(\overline{0}, \overline{0}), (\overline{0}, \overline{1}), (\overline{0}, \overline{2}), (\overline{1}, \overline{0}), (\overline{1}, \overline{1}), (\overline{1}, \overline{2})\}$$

نجرب (1,1) كمولد:

$$2(\overline{1},\overline{1}) = (\overline{2},\overline{2}) = (\overline{0},\overline{2}), 3(\overline{1},\overline{1}) = (\overline{3},\overline{3}) = (\overline{1},\overline{0}), 4(\overline{1},\overline{1}) = (\overline{4},\overline{4}) = (\overline{0},\overline{1}),$$

$$5(\bar{1},\bar{1}) = (\bar{5},\bar{5}) = (\bar{1},\bar{2}), 6(\bar{1},\bar{1}) = (\bar{0},\bar{0})$$

إذن $\mathbb{Z}_8 \boxtimes \mathbb{Z}$ دائرية يولدها (1,1). عدد عناصرها 6 وتكون متشاكلة (أيزومورفية) مع \mathbb{Z}_6 طريقة أخرى مباشرة : باستخدام النتيجة (7-1-1)

مثال \underline{r} : برهن على $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3$ لها 7 زمر جزئية من الرتبة 2 .

البرهان:

$$\mathbb{Z}_{2} \otimes \mathbb{Z}_{2} \otimes \mathbb{Z}_{2} = \{ (\overline{0}, \overline{0}, \overline{0}), (\overline{0}, \overline{0}, \overline{1}), (\overline{0}, \overline{1}, \overline{0}), (\overline{0}, \overline{1}, \overline{1}), (\overline{1}, \overline{0}, \overline{0}), (\overline{1}, \overline{1}, \overline{0}), (\overline{1}, \overline{1}, \overline{1}) \}$$

مع عنصر $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ تتكون من 8 عناصر ، أي مجموعة مكونة من $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$.

مثال ٤ : برهن أو انف $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ زمرة دائرية .

الحل : $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ ليس زمرة دائرية . لتكن $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ دائرية ومولدها (m,n) عندئذ فإنه يوجد عددان صحيحان ℓ ، ℓ بحيث إن :

وهذا يقتضى أن يولد . $m,n=\pm 1$ وهذا يقتضى أن يولد . $(km,\ell n)=(1,1)$

. إذن $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ اليست دائرية . (-1, 2)

مثال ه : هل $\mathbb{Z}_{16} \cong \mathbb{Z}_{8} \cong \mathbb{Z}_{16}$ ولماذا ؟

الحمل : (انظر النظرية (۱-۳) $\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{8}$ لايمكن أن تكون دائرية لأن

وجد الربح الما الما \mathbb{Z}_{16} أما \mathbb{Z}_{16} أما \mathbb{Z}_{16} أما \mathbb{Z}_{16} أما \mathbb{Z}_{16} أما يوجد الربح مور فيز م بينهما على الربح من تساويهما في الربعة .

(انظر مثال ٨ من أمثلة متنوعة على الباب الأول)

طريقة أخرى : مباشرة من النتيجة (٣-١-١١) ينتج المطلوب .

مثال $\underline{\mathbf{r}}$: کم عدد العناصر فی و $\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}_{9}$ التی من الرتبة 9 ؟

الحل : (انظر النظرية (٣-١-٧)) .

سنحسب عدد العناصر (a,b) في $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_9$ التي تحقق

 $9 = Ord(a,b) = \ell cm\{Ord(a), Ord(b)\}$

وهذا يقتضى أن:

(i)
$$Ord(a) = 1$$
, $Ord(b) = 9$

أو

(ii)
$$Ord(a) = 3$$
, $Ord(b) = 9$

فى الحالة (i) يكون لــ a إمكانية واحدة ولــ b ست إمكانات فتكون b هى : 1 أو 2 أو $\overline{4}$ أو $\overline{5}$ أو $\overline{5}$ أو $\overline{6}$ أو كانات للعنصر $\overline{6}$.

فى الحالة (ii) يكون لـ a إمكانتان ويكون لـ b ست إمكانات ، وبهذا تكون هناك 12 من الإمكانات .

. 18 ويكون عدد العناصر في $\mathbb{Z}_{_{9}}\otimes\mathbb{Z}_{_{9}}$ التي لها الرتبة 9 هو

 $\mathbb{Z}_{8000000} \otimes \mathbb{Z}_{4000000}$ الرتبة 4 في عدد العناصر التي لها الرتبة 4 في الوجد عدد العناصر التي لها الرتبة 5 في

 $\mathbb{Z}_{800000} \otimes \mathbb{Z}_{400000}$ في مثال ٦ السابق مباشرة سنحسب عدد العناصر (a,b) في التي تحقق التي تحقق

 $4 = Ord(a,b) = \ell cm\{Ord(a), Ord(b)\}$

الإمكانات هي:

(i) Ord(a) = 4, Ord(b) = 1

وهنا یکون لے b إمكانية واحدة ، ولے a إمكانتان

 $a = \overline{6000000}$ فيكون $a = \overline{2000000}$ ، $b = \overline{0}$

(ii) Ord(a) = 4, Ord(b) = 2

وهنا یکون b امکانیة و احدة a امکانتان

 $a = \overline{6000000}$ أو $a = \overline{2000000}$ ، $a = \overline{2000000}$ أو

(iii) Ord(a) = 4, Ord(b) = 4

فیکون لکل من b ، a امکانتان

فیکون لے a إمكانية واحدة ، b إمكانتان

 $a = \overline{4000000}$ فيكون $b = \overline{3000000}$ أو $b = \overline{1000000}$

(v) Ord(a) = 1, Ord(b) = 4

فيكون b أمكانية واحدة ، b أمكانتان

 $a = \overline{0}$ ويكون $b = \overline{3000000}$ او $b = \overline{1000000}$

وبهذا يكون عدد العناصر التي لها الرتبة 4 هو:

2+2+4+2+2=12

مثال H : لتكن G زمرة ولتكن $G \in G$. برهن على أن H زمرة جزئية من $G \otimes G$ (The diagonal) وإذا كانت $G \otimes G$ (تسمى هذه الزمرة قطر $G \otimes G$ ($G \otimes G$ ($G \otimes G$). وإذا كانت $G \otimes G$ فصف هندسيا $G \otimes G$.

 $H \neq \phi$ أى أن $(e,e) \in H$: الحمل

 $(g,g),(h,h)\in H$ کذلك فلکل

 $(g,g)(h,h)^{-1} = (g,g)(h^{-1},h^{-1}) = (gh^{-1},gh^{-1}) \in H$

 $G \otimes G$ أي أن H زمرة جزئية من

والآن إذا كانت $G=\mathbb{R}$ فواضح أن $G\otimes G$ هي كل المستوى ، أما H فهي الخط المستقيم الذي معادلته y=x

 $G_1 \otimes G_2 \cong G_2 \otimes G_1$

 $arphi:G_1\otimes G_2 o G_2\otimes G_1$ البرهان : نعرف $(x,y)\mapsto (y,x)$

واضح أن ϕ تناظر أحادى .

هومومورفيزم لأن : ϕ

 $\forall (x, y), (x', y') \in G_1 \otimes G_2 : \varphi((x, y)(x', y')) = \varphi(xx', yy') = (yy', xx')$ $= (y, x)(y', x') = \varphi(x, y)\varphi(x', y')$

ای ان ϕ ایزومورفیزم .

مثال ۱۰ : لیکن H ، G زمرتین . برهن علی أن G تشاکل (أیزومورفیه مع) زمره جزئیه من $G\otimes H$

البرهان : ليكن e هو العنصر المحايد في e . سنبرهن أو لا على أن $G\otimes\{e\}$ زمرة وليرهان : ليكن $G\otimes H$ كالآتى : واضح أن $G\otimes\{e\}$ ليس مجموعة خالية فهو يحتوى على الأقل e' عيث e' هو عنصر e' المحايد . ولكل e' e', e', e'

 $(g,e)(h,e)^{-1} = (g,e)(h^{-1},e) = (gh^{-1},e) \in G \otimes \{e\}$

: کالآتی $G\cong G\otimes \{e\}$ کالآتی

 $\varphi: G \to G \otimes \{e\}$ نعرف $g \mapsto (g,e)$

واضح أن ϕ تتاظر أحادى . كذلك ϕ هومومور فيزم لأن :

 $\forall g,h \in G: \varphi(gh) = (gh,e) = (g,e)(h,e) = \varphi(g)\varphi(h)$

أى أن ϕ أيزومورفيزم . نهاية البرهان .

 $G^n:=\{g^n\mid g\in G\}$ نتكن G زمرة إبدالية n عددا صحيحا موجبا . لتكن G زمرة إبدالية G . والآن إذا كانت G زمرة جزئية من G والآن إذا كانت G زمرة جزئية من G فبرهن على أن $G^n=H^n\otimes K^n$

البرهان $e \in G^n$ العنصر المحايد أى أن G^n ليست مجموعة خالية . والآن

 $\forall g^n, h^n \in G^n: g^n(h^n)^{-1} = g^n(h^{-1})^n = (gh^{-1})^n \in G^n \implies G$ زمرهٔ جزئیهٔ من G^n

K، H زمرتان جزئيتان من K K رمرتان إبداليتان فإن K K رمرتان جزئيتان من K زمرتان من حلى على الترتيب ، أى هما زمرتان . كذلك $K \otimes K$ إبدالية لأن K K ابداليتان (برهن على صحة ذلك) ومن ثم فإن $K \otimes K$ زمرة . والآن نبرهن على أن $K \otimes K$ ومن ثم فإن $K \otimes K$ زمرة . والآن نبرهن على أن $K \otimes K$ كالآتى :

$$(H \otimes K)^n \ni (h,k)^n = \underbrace{(h,k)...(h,k)}_{n} = (h^n,k^n) \in H^n \otimes K^n$$
من المرات

مثال ۱۲ : برهن على أن $G \otimes H$ زمرة إبدالية إذا كان وفقط إذا كان H ، G زمرتين إبداليتين

 $(g_1,h_1),(g_2,h_2)\in G\otimes H$ البرهان : ليكن H ، G نمرتين إبدالبتين . لكل

$$(g_1,h_1)(g_2,h_2)=(g_1g_2,h_2h_2) = (g_2g_1,h_2h_1)=(g_2,h_2)(g_1,h_1)$$
 ابدالیتان $H \cdot G$

 $G\otimes H$ أي أن أي أن

والآن وبدون فقد للعمومية (without any loss of generality)نتكن G ليست إبدالية ، أي والآن وبدون فقد للعمومية $g,g \in G$ بحيث يكون $g,g \neq g,g \neq g$. لدينا :

$$(g_1, h_1)(g_2, h_2) = (g_1g_2, h_1h_2) \neq (g_2g_1, h_2h_1) = (g_2, h_2)(g_1, h_1)$$

. أي أن $G \otimes H$ ليست إبدالية

(هذا المثال يجيب عن التساؤل في مثال ١١ السابق مباشرة)

Gمع عملية الضرب العادية . برهن على أن $G:=\{3^m6^n/m,n\in\mathbb{Z}\}$ تتشاكل (أيزومورفية) مع $\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}$

البرهان : سنعرف φ كالآتى :

$$\varphi: G \to \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$$
$$3^m 6^n \mapsto (m, n)$$

واضع أن ϕ تناظر أحادى . ϕ هومورفيزم لأن :

$$\begin{split} \forall 3^{m_1}6^{n_1} \in G, 3^{m_2}6^{n_2} \in G: \\ \varphi(3^{m_1}6^{n_1}.3^{m_2}6^{n_2}) &= \varphi(3^{m_1+m_2}6^{n_1+n_2}) = (m_1+m_2,n_1+n_2) \\ &= (m_1,n_1) + (m_2,n_2) = \varphi(3^{m_1}6^{n_1}) + \varphi(3^{m_2}6^{n_2}) \Rightarrow \varphi \qquad \text{ lightable for each of the proof o$$

G عنصر e عنصر $x^2=e$: $x\in G$ جميع G خيث G خيث G خيث G نصر G خيث G عنصر $G\cong \mathbb{Z}_2\otimes \mathbb{Z}_2$ المحايد . برهن على أن

$$(\mathbb{Z}_m\coloneqq \mathbb{Z}/_{m\mathbb{Z}})$$
 ننکر ان

اليرهان:

$$\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 := \{(\overline{0}, \overline{0}), (\overline{0}, \overline{1}), (\overline{1}, \overline{0}), (\overline{1}, \overline{1})\}, G := \{e, x, y, z\}$$

سنضع جدولي "الضرب" لكل من G ، ومنه يتضح التشاكل :

+	$(\overline{0},\overline{0})$	$(\overline{0},\overline{1})$	$(\bar{1},\bar{0})$	$(\bar{1},\bar{1})$
$(\bar{0},\bar{\bar{0}})$	$(\bar{0},\bar{0})$	$(\overline{0},\overline{1})$	$(\overline{1},\overline{0})$	$(\bar{1},\bar{1})$
$(\overline{0},\overline{1})$	$(\bar{0},\bar{1})$	$(\overline{0},\overline{0})$	$(\bar{1},\bar{\bar{1}})$	$(\overline{1},\overline{0})$
$(\bar{1},\bar{0})$	$(\bar{1},\bar{\bar{0}})$	$(\bar{1},\bar{1})$	$(\overline{0},\overline{0})$	$(\bar{0},\bar{1})$
$(\bar{1},\bar{1})$	$(\bar{1},\bar{1})$	$(\bar{1},\bar{0})$	$(\overline{0},\overline{1})$	$(\overline{0},\overline{0})$

•	e	х	у	z
e	е	х	У	Z
х	х	e	z	у
у	у	Z	e	х
Z	Z	у	х	е

واضح أن $G o \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 o G$ المعرف كالآتى :

$$arphi(ar 0,ar 0)\coloneqq e$$
 (G في العنصر المحايد (G العنصر المحايد (G العنصر المحايد (G العنصر المحايد (G ، G) G . $\varphi(ar 0,ar 1)\coloneqq z$

أير و مور فير م

 $(\mathbb{Z}_n:=\mathbb{Z}/_{n\mathbb{Z}}$ انذكر أن $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6/[(\overline{0},\overline{1})]$ مثال ۱۰ احسب الزمرة العاملة $\mathbb{Z}_6/[(\overline{0},\overline{1})]$

 $[(\overline{0},\overline{1})] = \{(\overline{0},\overline{0}), (\overline{0},\overline{1}), (\overline{0},\overline{2}), (\overline{0},\overline{3}), (\overline{0},\overline{4}), (\overline{0},\overline{5})\}$

بها 24 عنصرا ، [(0,1)] تتكون من 6 عناصر ، ومن ثم فإنه من نظرية $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6$

 $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6 / [(\overline{0},\overline{1})]$: لاجر انج ينتج أن $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6 / [(\overline{0},\overline{1})] / [(\overline{0},\overline{1})]$ يتكون من 4 عناصر ، وهي على وجه التحديد : $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6 / [(\overline{0},\overline{1})] + [(\overline{0},\overline{1})] / [(\overline{0},\overline{1})]$

 $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6/[(\overline{0},\overline{2})]\cong\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2$: برهن على أن $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2$: برهن على أن ا

البرهان : $[\overline{0},\overline{2})]$ هي زمرة جزئية دائرية من الزمرة $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_5$ ، وهي :

 $[(\overline{0},\overline{2})] = \{(\overline{0},\overline{0}),(\overline{0},\overline{2}),(\overline{0},\overline{4})\}$

لاحظ أن $\overline{0}=\overline{6}=\overline{2}+\overline{2}+\overline{2}=\overline{6}=\overline{0}$ ، وهكذا فإن العامل الثانى \mathbb{Z}_6 "يطوى" بزمرة جزئية من الرتبة \mathbb{Z}_6 ، ونحصل على زمرة عاملة من الرتبة \mathbb{Z}_6 تكون متشاكلة مع \mathbb{Z}_6 . العامل الأول يبقى كما هو \mathbb{Z}_6 وبهذا نصل إلى المطلوب .

 $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6/[(\overline{2},\overline{3})]\cong\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_3$: برهن على أن : برهن على أن : برهن على أن ا

 $[(\overline{2},\overline{3})] = \{(\overline{0},\overline{0}),(\overline{2},\overline{3})\}$ البرهان : لاحظ أن

 $(\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6)$ زمرهٔ جزئیهٔ دائریهٔ من $(\bar{2},\bar{3})$ (لأن $(\bar{2},\bar{3})$

ورتبة $[(\bar{2},\bar{3})]$ هي 2 ، بينما رتبة $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6$ هي 24 ، وبالتالي فإن $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6$ لها الرتبة 12 .

الزمر الإبدالية الممكنة من الرتبة 12 هي $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3$ لها عنصر من الرتبة 4 بينما $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3$ ليس لها مثل هذا العنصر . وواضح أن المجموعة المشاركة $[\overline{1,0}] + [\overline{1,0}] + [\overline{1,0}]$ لها الرتبة 4 في زمرة القسمة

 $: \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6 / [(\bar{2},\bar{3})]$

 $(\overline{1}, \overline{0}) + [(\overline{2}, \overline{3})] + (\overline{1}, \overline{0}) + [(\overline{2}, \overline{3})] + (\overline{1}, \overline{0}) + [(\overline{2}, \overline{3})] + (\overline{1}, \overline{0}) + [(\overline{2}, \overline{3})]$ = $(\overline{0}, \overline{0}) + [(\overline{2}, \overline{3})] = [(\overline{2}, \overline{3})]$

وواضح أن لايمكن إضافة $[(\overline{2},\overline{3})]+(\overline{1},\overline{0})+(\overline{1},\overline{0})$ إلى نفسه عدداً أقل من المرات للحصول على $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_5$ على $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6$ أن $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6$ أن $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6$ أن الرتبة 4 ء وبهذا ينتج المطلوب

 $\mathbb{Z}_6\otimes\mathbb{Z}_8$ (ب) $\mathbb{Z}_{12}\otimes\mathbb{Z}_{15}$ (أ) عنصر في : اوجد أكبر رتبة لعنصر في ا

المضاعف المشترك الأصغر $\ell cm\{12,15\} = 60$ المضاعف المشترك الأصغر (ب) اكبر رتبة : $\ell cm\{6,8\} = 24$ انظر نظریة $\ell cm\{6,8\} = 24$

مثال 19 : إذا كان كل عنصر لايساوى e العنصر المحايد فى زمرة منتهية G له الرتبة G ، G فبرهن على أن رتبة G هى G وأن G G G حيث G حيث G عنصر G دائرية)

البرهان : من مثال ١ في أمثلة متنوعة على الباب الأول هذه الزمرة إبدالية .

. $[a_i]$ و الآن: ليكن $e \neq a \in G$ أي أن G دائرية ومولدها هو $e \neq a \in G$ والآن: ليكن

 $a_2\in G$: کون هذه هی النهایه ! و إذا کانت $G=[a_1]$ فإنه یوجد $G=[a_1]$

 $[a_1] \otimes [a_2]$ بحيث إن $[a_1] \otimes [a_2]$. نكون حاصل الضرب الخارجي المباشر

اما أن يكون $[a_1] \otimes [a_2] \otimes [a_2] \oplus G$ أو أن يكون $G = [a_1] \otimes [a_2]$. في الحالة الأولى نكون $G = [a_1] \otimes [a_2] \otimes [a_2] \otimes [a_2]$. و لأن $G = [a_1] \otimes [a_2] \otimes [a_2$

. $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_4$ على أنه لايوجد إبيمورفيزم من $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ على على أنه لايوجد إبيمورفيزم من

ابيمورفيزم . نطبق نظرية الهومومورفيزم $\varphi: \mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_2 o \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4$ ابيمورفيزم نظرية الهومومورفيزم

ومن ثم فإن .
$$\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_4\cong \frac{\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_2}{\ker(\varphi)}:$$
 ومن ثم فإن (۱-۸-۱)

ومن نظرية لاجرانج (٣-١٠-١) ينتج أن
$$Ord(\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_4)=Ord(\frac{\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_2}{\ker(\varphi)})=16$$

$$Ord(Ker(\varphi)) = 1$$
 ومنها $Ord(\mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_2) = Ord(\mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_2) / Ker(\varphi)$. $Ord(Ker(\varphi))$

. ویکون φ مونومورفیزم $Ker(\varphi) = \{(\overline{0}, \overline{0})\}$ ای آن

. 8 أيزومورفيزم . لكن $\mathbb{Z}_{8}\otimes\mathbb{Z}_{2}$ بها عنصر رتبته

بينما ﷺ ليس بها عنصر رتبته 8 ، وهذا تناقض. إذن لايوجد الإبيمورفيزم المفترض.

 $\phi:G\otimes H \to G$ حیث G: H:G خومومورفیزم. $G: G(g,h) \mapsto g$ علی آن الراسم مثال $G: G(g,h) \mapsto g$

ما نواة (φ) ؟ يسمى هذا الراسم إسقاط (projection) على ما نواة

الحل :

 $\forall (g_1, h_1), (g_2, h_2) \in G \otimes H:$

$$\varphi((g_1,h_1)(g_2,h_2)) = \varphi(g_1g_2,h_1h_2) = g_1g_2 = \varphi(g_1,h_1)\varphi(g_2,h_2) \Rightarrow \varphi$$
 $Ker(\varphi) = \{(g,h) \in G \otimes H : g = e_G \text{ [lacebox]} \}$

$$= \{(e_G,h) \in G \otimes H\} = \{e_G\} \otimes H$$

 $\varphi:\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}\to\mathbb{Z}$ هومومورفيزم . مانواة (φ) ? برهن على أن الراسم $(a,b)\mapsto a-b$

 $. \, \, \varphi^{-1}(3) \,$ صف

<u>الحل</u> :

 $\forall (a,b),(c,d) \in \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$:

$$\varphi((a,b)+(c,d)) = \varphi(a+c,b+d) = a+c-b-d = a-b+c-d$$

$$= \varphi(a,b) + \varphi(c,d) \Rightarrow$$
 هومومور فيزم φ
 $Ker(\varphi) = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} : \varphi(a,b) = a - b = 0\}$
 $= \{(a,b) \in \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} : a = b\} = \{(a,a) \in \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}\}$
 $\varphi^{-1}(3) = \{(a,b) \in \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} : \varphi(a,b) = a - b = 3\}$
 $= \{(a,a-3) \mid a \in \mathbb{Z}\}$

Internal Direct Products المنافر ال

$$HK := \{hk \mid h \in H, k \in K\}$$
 $C = HK ()$

$$k \in K$$
 , $h \in H$ لجميع $h k = k h$ (ب)

$$(G$$
 في العنصر المحايد في $H \cap K = \{e\}$

ويعمم هذا التعريف كالآتى:

لتكن H_n ، ... ، H_2 ، H_1 نصر المراه من زمرة H_n ، ... ، H_2 ، H_1 نكن المباشر لـــ H_n ، ... ، H_2 ، H_1 ونكتب: H_n ، ... ، H_2 ، H_1 إذا تحقق الآتى:

$$G = H_1 H_2 ... H_n := \{h_1 h_2 ... h_n \mid h_i \in H_i\}$$
 (1)

$$h_i h_j = h_j h_i \ \forall h_i \in H_i, h_j \in H_j, \ i \neq j \ (\dot{\varphi})$$

$$(H_1H_2...H_i) \cap H_{i+1} = \{e\}, i = 1, 2, ..., n-1 \xrightarrow{r}$$

الزمر الخربة : إذا كانت الزمرة G هي حاصل الضرب الداخلي المباشر للزمر H_n ، . . . H_2 ، H_1 المباشر للزمر الجزئية نفسها .

البرهان : ينتج من تعريف حاصل الضرب الداخلى المباشر أن كل عنصر في G يمكن التعبير عنه بالشكل $h_i \in H_i$ حيث $h_i \in H_i$ حيث منبرهن الآن على أن هذا التمثيل وحيد . ليكن لدينا التمثيلان

$$g = h_1 h_2 ... h_n, g = k_1 k_2 ... k_n; h_i, k_i \in H_i, i = 1, 2, ..., n.$$

أي أن:

$$h_1 h_2 ... h_n = k_1 k_2 ... k_n, h_i, k_i \in H_i, \quad i = 1, 2, ..., n$$
 (*)

$$\Rightarrow k_n h_n^{-1} = k_1^{-1} h_1 k_2^{-1} h_2 ... k_{n-1}^{-1} h_{n-1}$$
 (الشرط (بّ) في التعريف)

$$\Rightarrow k_n h_n^{-1} \in H_1 H_2 ... H_{n-1}, k_n h_n^{-1} \in H_n$$

$$\Rightarrow k_n h_n^{-1} \in H_1 H_2 ... H_{n-1} \cap H_n = \{e\}$$
 (الشرط (جـــ) من التعريف)

$$\Rightarrow h_n = k_n$$

$$\Rightarrow h_1 h_2 ... h_{n-1} = k_1 k_2 ... k_{n-1}$$
 (* من k_n (k_n (k_n (k_n (

ونكرر ما سبق فنحصل على $h_{i}=k_{n-1}=k_{n-1}$ وبالتكرير نصل إلى أن $i=1,\ldots,n$

والآن نعرف:

$$\varphi: G \to H_1 \otimes H_2 \otimes ... \otimes H_n$$
$$(h_1 h_2 ... h_n) \mapsto (h_1, h_2, ..., h_n)$$

واضح أن φ راسم غامر (شامل)

$$\varphi(h_1 h_2 ... h_n) = \varphi(k_1 k_2 ... k_n)$$
ليكن

ای ان

$$(h_1, h_2, ..., h_n) = (k_1, k_2, ..., k_n)$$

 $\Rightarrow h_1 = k_1, h_2 = k_2, ..., h_n = k_n$

ای آن ϕ راسم واحد لواحد .

$$\forall (h_1h_2...h_n), (k_1k_2...k_n) \in G$$
:

$$\varphi((h_1h_2...h_n)(k_1k_2...k_n)) = \varphi(h_1h_2...h_nk_1k_2...k_n)$$

$$= \varphi(h_1k_1h_2k_2...h_nk_n) = (h_1k_1, h_2k_2, ..., h_nk_n)$$

الشرط (ب)

والقسم الأولى نظرية الزمر Group Theory

$$=(h_1,h_2,...,h_n)(k_1,k_2,...,k_n)$$
 (a) Lieuwitz (a)

 $= \varphi(h_1, h_2...h_n) \varphi(k_1 k_2...k_n) \Rightarrow \varphi$ هومورفيزم

ان ϕ أيزومورفيزم (تشاكل) . نهاية البرهان .

<u>٣-٢-٣ ملحوظة</u>: لاحظ الفرق بين حاصلى الضرب الداخلى والخارجى المباشرين. في الداخلى يتم الضرب داخل الزمرة مستخدمين زمراً جزئية منها ، بينما حاصل الضرب الخارجي يمكن ان يتم لأية زمر ليس بينها أدنى علاقة ، وتتكون زمرة جديدة بعملية (= بضرب) جديدة (جديد)

نعر ف انا نعر ف اذا کان k قاسما k فاننا نعر ف k-Y-Y

 $U_k(n) := \{x \in U(n) \mid x \equiv 1 \operatorname{mod}(k)\}\$

<u> ۲-۳-٥ أمثلة</u> :

U(24) زمرا جزئية من $H = \{1,13\}$ ، $H = \{1,17\}$ زمرا جزئية من $H = \{1,17\}$

الحل : H زمرة جزئية من H إذن H زمرة جزئية من

 $U(24) = \{1, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23\}$

U(24) ذمرة جزئية من (13) . إذن K زمرة جزئية من (13) = 169 = 1 (mod 24)

 $HK = \{1, 13, 17, 5\}$

 $(13)(17) = 221 \equiv 5 \pmod{24}$

 $(13)(5) = 65 \equiv 17 \pmod{24}$

 $(17)(5) = 85 \equiv 13 \pmod{24}$

 $(5)(5) = 25 \equiv 1 \pmod{24}$

U(24) زمرة جزئية من HK

مثال Y : في S_3 واضح أن $\{e, (12)\}$ H: $\{e, (13)\}$ H: $\{e, (12)\}$ العنصر المحايد في S_3 زمرتان جزئيتان في S_3 . هل S_3 زمرتان جزئيتان في S_3 ؛

الحيل:

 $HK = \{e, (12), (13), (12)(13)\} = \{e, (12), (13), (132)\}\$ $(13)(12) = (123) \notin HK$

 $. S_3$ ليس زمرة جزئية من HK

 $.HK=S_3$ ليكن S_3 ليكن K:=[(12)] ، H:=[(123)] ليكن H:=[(123)] برهن على أن $H\otimes K\cong S_3$ هل $H\otimes K\cong S_3$ لماذا ؟

. $K = \{e, (12)\}$ $H = \{e, (123), (132)\}$:

 $HK = \{e, (12), (123), (132), (123)(12), (132)(12)\}$ = $\{e, (12), (123), (132), (13), (23)\} = S_3$

حسب النظرية ($^{-1}$ - $^{-1}$) تكون $H\otimes K$ زمرة إبدالية ، بينما S_3 ليست زمرة إبدالية ، ولهذا $H\otimes K \not\equiv S_3$ ولهذا $K \not\equiv S_3$ وسبب هذا هو عدم تحقق الشرط (ب) في التعريف ($^{-1}$ - $^{-1}$).

مثال 3: إذا كانت (., *, *, *, *) هي زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة (أكبر من الصفر) مع عملية الضرب فبرهن على أن (., *, *, *) هي حاصل الضرب المباشر (., *, *, *) مع الزمرة (., *, *, *)

 $\mathbb{R}_{+}^{*} \cdot \{1,-1\} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$: واضح أن :

 $(\mathbb{R}\setminus\{0\},.)$ نمرتان جزئیتان من $(\mathbb{R}_+^*,.)$ ، $(\{1,-1\},.)$ حیث اِن

 $\mathbb{R}_{+}^{*} \cap \{1,-1\} = \{1\}$: كذلك فإن

 $(\mathbb{R}\setminus\{0\},.)$ حيث 1 هو العنصر المحايد في

وكذلك فإن الشرط (ب) في التعريف (-7-1) متتحقق لأن الضرب ابدالي في \mathbb{R}

<u>٣-٢-٣ نظرية</u> : (بدون برهان)

ليكن t ، s ليس بينهما قواسم مشتركة . عندتذ فإن U(st) هي حاصل الضرب الداخلي المباشر لـ $U_s(st)$ ، كذلك فإن U(st) تكون متشاكلة مع حاصل

الضرب الخارجي المباشر لـ U(s) ، U(t) ، U(s) ، علاوة على هذا فإن $U_s(st)$ تكون متشاكلة مع $U_t(st)$ ، $U_t(st)$ ، $U_t(st)$ ، $U_t(st)$ ، $U_t(st)$ ، $U_t(st)$ ،

$$U(st) = U_s(st) \times U_t(st) \cong U(t) \otimes U(s)$$

والقاسم المشترك $gcd(n_i,n_j)=1,i\neq j$ حيث $m=n_1n_2...n_k$ القاسم المشترك $m=n_1n_2...n_k$ الأعظم). عندنذ فإن :

$$U(m) = U_{m/n_1}(m) \times U_{m/n_2}(m) \times ... \times U_{m/n_k}(m)$$

$$\cong U(n_1) \otimes U(n_2) \otimes ... \otimes U(n_k)$$

٢-٢-٨ مثال:

$$U(105) = U(15.7) = U_{15}(105) \times U_{7}(105)$$

$$= \{1,16,31,46,61,76\} \times \{1,8,22,29,43,64,71,92\}$$

$$\cong U(7) \otimes U(15),$$

$$U(105) = U(5.21) = U_5(105) \times U_{21}(105)$$

$$= \{1, 11, 16, 26, 31, 41, 46, 61, 71, 76, 86, 101\} \times \{1, 22, 43, 64\}$$

$$\cong U(21) \otimes U(5),$$

$$U(105) = U(3.5.7) = U_{35}(105) \times U_{21}(105) \times U_{15}(105)$$
$$= \{1,71\} \times \{1,22,43,64\} \times \{1,16,31,46,61,76\}$$
$$\cong U(3) \otimes U(5) \otimes U(7)$$

<u>٣-٢-٩ حسابات هامة لجاوس</u>: النتائج التالية كان كارل جاوس أول من برهنها في سنة ١٨٠١:

$$U(2)\cong\{1\}, U(4)\cong \mathbb{Z}_2, U(2^n)\cong \mathbb{Z}_2\otimes \mathbb{Z}_{2^{n-2}}, n\geq 3,$$

$$U(p^n) \cong \mathbb{Z}_{p^n-p^{n-1}},$$
 (عدد فردی أولی) $p \in \mathbb{P} \setminus \{2\}$

٣-٢-٣ أمثلة متنوعة:

<u>مثال ۱</u> :

$$U(105) = U(3.5.7) \cong U(3) \otimes U(5) \otimes U(7)$$

$$\cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6$$

$$9 - 7 - 7$$

$$U(720) = U(16.9.5) \cong U(16) \otimes U(9) \otimes U(5)$$

$$\cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6 \otimes \mathbb{Z}_4$$

$$9 - 7 - 7$$

U(720) في 12 مثال U(720) عدد العناصر التي رتبتها 12 في

 $U(720) \cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6 \otimes \mathbb{Z}_4$ ۱ الحلن : من مثال

ومن النظرية (a,b,c,d) يكون العنصر المطلوب الذي بالشكل (v-1-v) يحقق :

$$Ord(c) = 3$$
 (or) $\int Ord(c) = 6$ $\int Ord(b) = 4$ (1)

$$Ord(c) = 3$$
 و $Ord(c) = 6$ و $Ord(d) = 4$

،
$$c=\overline{5}$$
 و $c=\overline{4}$ و $c=\overline{2}$ او $c=\overline{1}$: (أ) في الحالة (ا

$$b=\bar{3}$$
 of $b=\bar{1}$

بينما يمكن اختيار a ، $a\in\mathbb{Z}_2$ ، بدون قيود d ، a وبهذا يكون لدينا في

الحالة (أ) 64 عنصرا لهم الرتبة 12 (لأن: 64 = 4.4.4)

في الحالة (ب): لدينا من العناصر التي رتبتها 12 ولم ترد في الحالة (أ):

ان ان ان ان ان ان ان
$$a \in \mathbb{Z}_2$$
 ، $Ord(b) = 2$ او $Ord(b) = 1$

$$d=\overline{3}$$
 of $d=\overline{1}$, $c=\overline{5}$ of $c=\overline{4}$ of $c=\overline{2}$ of $c=\overline{1}$, $b=\overline{2}$ of $b=\overline{4}=\overline{0}$

$$(a=\overline{2} \quad \text{if} \quad a=\overline{1}$$

ومن ثم يكون العدد الكلى للعناصر المطلوبة هو 96

مثال ٣: اوجد اول رقمين من جهة اليمين في العدد 49¹¹¹

: المطلوب هو إيجاد (100 mod المطلوب هو إيجاد (100 mod المطلوب هو المطلوب الم

 $U(100) = U(4) \otimes U(25) \cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_{20}$

 $x^{20} \equiv 1 \pmod{100}$: يحقق $x \in U(100)$ عنصر ان أي عنصر

 $\Rightarrow 49^{111} = (49)^{100}(49)^{11} = (49^{20})^5(49)^{11} = (1)^5(49)^{11}$

=1. $(7^2)^{11}$ = 7^{22} = 7^{20} . 7^2 = 1. 7^2 = 49(mod 100)

ي الماذا ؟ $U(40) = U_5(40) \times U_8(40)$ هل . U(40) ، $U_5(40)$ ، $U_8(40)$ ؛ احسب ! الحل :

 $U_8(40) = \{1, 9, 17, 33\}$

 $U_5(40) = \{1, 11, 21, 31\}$

 $U_8(40) \times U_5(40) = \{1,11,21,31,9,19,29,39,17,27,37,7,33,3,13,23\}$

= U(40)

 $U_{8}(40) \times U_{5}(40) = U(40)$: يجب أن يكون (٦-٢-٣) من النظرية

مثال في الحسب (20) ، $U_4(20)$ ، $U_4(20)$ ، $U_4(20)$ ، هي حاصل الضرب الداخلي المباشر لــ ($U_{10}(20)$ ، $U_{10}(20)$ ، U

الحال:

 $U(20) = \{1, 3, 7, 9, 11, 13, 17, 19\}$

 $U_4(20) = \{1, 9, 13, 17\}$

 $U_{10}(20) = \{1, 11\}$

 $U_4(20) \times U_{10}(20) = \{1,11,9,19,13,3,17,7\} = U(20)$

نعم U(20) ، $U_{10}(20)$ ، $U_{4}(20)$ ، المباشر الداخلى المباشر الداخلى المباشر الداخلى المباشر U(st) ، فالنظرية U(st)

هو حاصل الضرب الداخلي المباشر لــ $U_{s}(st)$ ، $U_{s}(st)$ وهو ألا يكون t ، s لهما قواسم مشتركة (ماعدا الواحد). وهذا الشرط ليس ضروريا ولم يتحقق في المثال المعطى .

مثال $\frac{7}{2}$: برهن على أن D_4 (الزمرة الزوجية الثنائية . انظر مثال Δ من أمثلة متنوعة على الباب الأول) لايمكن التعبير عنها كحاصل ضرب داخلي مباشر من زمرتين جز ئيتين فعليتين

البرهان : لنفترض أنه أمكن كتابة D_4 كحاصل ضرب داخلي مباشر لزمرتين جزئيتين

$$\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 1 & n & n & 1 & \dots & 2 \end{pmatrix} \in K$$
 ، $\alpha := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & \dots & n \\ 2 & 3 & 4 & \dots & 1 \end{pmatrix} \in H$ فعليتين من D_4 هما D_4 فعليتين من D_4

من النظرية (-7-7) ينتج أن D أيزومورفية (متشاكلة) مع حاصل الضرب الخارجي $D_A \cong H \otimes K$ $: \bigcup K : H \longrightarrow$

: جميع الزمر الجزئية الفعلية من D_4 تكون إبدالية ، بينما أن D_4 ليست إبدالية ، لأن

$$\beta \alpha = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 1 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 & 1 \end{pmatrix} = (1 \ 8)(2 \ 7)(3 \ 6)(4 \ 5)$$

$$\alpha\beta = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 1 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 & 8 \\ 2 & 1 & 8 & 7 & 6 & 5 & 4 & 3 \end{pmatrix} = (1 \ 2)(3 \ 8)(4 \ 7)(5 \ 6)$$

 $\alpha\beta \neq \beta\alpha$

$$5 + 3 = (1 - 2)(3 - 8)(4 - 7)(3 - 6)$$

ا النظر مثال ۱۲ K ، H إبدالية إذا كان وفقط إذا كان K ، H إبداليتين النظر مثال ۱۲ وهنا يتناقض مع أن D_4 في (٣-١-٣))

أي أن

مثال V: برهن على أن S_3 ليست حاصل ضرب داخلى مباشر للزمرتين الجزئيتين : V ليست على أن S_3 المحايد) $K:=\{e,(2\ 3)\}$ ، $H:=\{e,(1\ 2\ 3),(1\ 3\ 2)\}$ المحاين : الحل مشابه لحل المثال V السابق مباشرة : V زمرتان جزئيتان فعليتان المثان من V بينما V حما تعلم – ليست إبدالية . فلو كانت V حاصل ضرب داخلى المثان من V بينما V حما تعلم – ليست المدالية . فلو كانت V حاصل ضرب داخلى

مباشر لـ $K \cdot H$ كانت S أيضاً متشاكلة مع حاصل الضرب الخارجي لهما. وكانت بالتالي إبدالية (مثال N = 1 - 1 - 1) هذا يتناقض مع كونها ليست إبدالية .

[HK] ، HK ، HK

(المحايد S_3 عنصر e

الحل:

$$HK = \{e, (2\ 3)\}\{e, (1\ 3)\} = \{e, (1\ 3), (2\ 3), (2\ 3)(1\ 3)\}$$

= $\{e, (1\ 3), (2\ 3), (1\ 2\ 3)\}$

أى زمرة جزئية تحتوى على HK تحتوى على جميع معكوسات عناصر HK ومن ثم فهى تحتوى على جايد (2 2 1). كذلك هى تحتوى على جميع "حواصل ضرب" عناصرها ، فهى تحتوى على

 $[HK] = S_3$: ومن ثم فإن

[HK] ، HK احسب . \mathbb{Z}_{12} من K: = [6] ، H: = [2] اعتبر الزمرتين : \mathbb{Z}_{12}

الحل : الحظ أن العملية في \mathbb{Z}_{12} هي الجمع مقياس 12 ، وبهذا يكون :

$$HK = {\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}, \overline{6}, \overline{8}, \overline{10}} + {\overline{0}, \overline{6}} = {\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}, \overline{6}, \overline{8}, \overline{10}} = {\overline{[2]}}$$

كذلك فإن [HK] وهي أصغر زمرة جزئية تحتوى على HK ، هي نفسها [T] وهي أصغر زمرة جزئية تحتوى على T ، هي نفسها T مشتركة أي مثال T : ليكن T T حيث T ، T عددان صحيحان ليس لهما قواسم مشتركة أي أن T ، T هي حاصل الضرب الداخلي المباشر لزمرتيها الجزئيتين الدائريتين T ، T .

البرهان: الحساب مقياس 11 .

$$[r] + [s] = [1]$$
 : فإن $gcd(r,s) = 1$

$$\Rightarrow [r] + [s] = \mathbb{Z}_n \tag{1}$$

لیکن 0 < x,y < n ای آن $x,y \in \mathbb{Z}_n$ بحیث انه یوجد $x,y \in \mathbb{Z}_n$ ای آن $x,y \in \mathbb{Z}_n$ بحیث ان xy < n ای آن xy < n ای

مثال 11: اعتبر الزمرتين الجزئيتين $K:=\{e,(24)\}$ ، $H:=\{e,(13)\}$ من الزمرة $K:=\{e,(24)\}$ ، $K:=\{e,(24)\}$ من أمثلة متنوعة على الباب الأول). D_4 اوجد EK ، EK الجد EK الخول ا

الحسل:

U(900) ناوجد اكبر رتبة للعناصر في العناصر في المجلسة والمجلسة المجلسة المج

الحيل:

$$U(900) = U(4. 9. 25) = U(4. 3^{2}. 5^{2})$$

$$\cong \mathbb{Z}_{2} \otimes \mathbb{Z}_{3^{2}-3} \otimes \mathbb{Z}_{5^{2}-5} = \mathbb{Z}_{2} \otimes \mathbb{Z}_{6} \otimes \mathbb{Z}_{20}$$

$$1 - 1 - 1$$

$$9 - 1 - 1$$

$$\ell cm\{2,6,20\}$$
 هي $U(900)$ هي اکبر رتبة للعناصر في $U(900)$

(انظر النظرية (٣-١-٧))

G = HK نتكن $K \cdot H$ زمرتين جزئيتين من الزمرة $G \cdot K \cdot H$ نتكن $K \cdot H$ نمرتين جزئيتين من الزمرة g = hk ، رتبة g = hk ، رتبة g = hk ؛ g = hk

وإذا كانت $G=H\times K$ ، أى حاصل الضرب الداخلى المباشر K:H، فهل توجد علاقة ؟ $G=H\times K$ المحل : فى الحالة الأولى لاتوجد أية علاقة . فى الحالة الثانية التى فيها $G=H\times K$ فإننا نعلم من النظرية (Y-Y-1) أن

$$Ord(g) = \ell cm\{Ord(h), Ord(k)\}$$

مثال ۱: لیکن q ، p عددین أولیین فردیین ، m ، m عددین موجبین ، وضع لماذا $U(p^m)\otimes U(q^n)$ لیست زمرهٔ دائریهٔ .

الحسل :

$$U(p^m) \cong \mathbb{Z}_{p^m-p^{m-1}} = \mathbb{Z}_{2r}$$
 (لأن p فردى أولى)

$$U(q^n)\cong \mathbb{Z}_{q^n-q^{n-1}}=\mathbb{Z}_{2s}$$
 (ولی أولی q)

من النظرية $U(p^m)$ ستكون $U(q^m)\otimes U(q^m)\otimes U(q^m)$ دائرية إذا كان $U(p^m)\otimes U(q^m)$ من النظرية $Ord\ U(q^m)$ ليس بينهما قواسم مشتركة (عدا ± 1) وهذا غير متحقق $U(q^m)$ مشترك لكلتا الرتبتين.

$$U(144)\cong U(140)$$
 نا على أن المثال ه 1 برهن على أن

البرهان:

$$U(144) = U(2^4.3^2)$$

$$\cong U(2^4) \otimes U(3^2) \qquad (gcd(2,3) = 1 \quad \text{if})$$

$$= \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_{2^{4-2}} \otimes \mathbb{Z}_{3^2-3} = \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6 \qquad (1)$$

$$= \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_{2^{4-2}} \otimes \mathbb{Z}_{3^2-3} = \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_6 \qquad (1)$$

$$U(140) = U(4.5.7) \cong U(4) \otimes U(5) \otimes U(7)$$

من (1) ، (2) ينتج المطلوب مباشرة .

. [g] على الشكل
$$H$$
 على الشكل $K:=[10]$ ، $H:=[4]$ على الشكل \mathbb{Z}

$$K = [b]$$
 ، $H = [a]$ عمم هذه الحالة حيث

$$[a] + [b] = [gcd\{a, b\}]$$

مثال ۱۷ : في
$$\mathbb{Z}$$
 ليكن \mathbb{Z} ايكن \mathbb{Z} : \mathbb{Z} ، \mathbb{Z} ، برهن على أن \mathbb{Z} . هل \mathbb{Z} . هل \mathbb{Z} : \mathbb{Z} اي حاصل الضرب الداخلي المباشر \mathbb{Z} : \mathbb{Z} اي حاصل الضرب الداخلي المباشر السلام

۱۱×۱۱ – س ای خاصل انتظار ب

$$[5] + [7] = [gcd\{5, 7\}] = [1]$$

= \mathbb{Z}

$$0 \neq 35 \in [5] \cap [7] \Rightarrow \mathbb{Z} \neq H \times K$$

مثال ۱۸ : لتكن

$$\text{`} \quad H \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} \overline{1} & a & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{1} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} \middle| a \in \mathbb{Z}_3 \right\} \qquad \text{`} \quad G \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} \overline{1} & a & b \\ \overline{0} & \overline{1} & c \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} \middle| a, b, c \in \mathbb{Z}_3 \right\}$$

$$L \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} \overline{1} & \overline{0} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{1} & c \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} \middle| c \in \mathbb{Z}_3 \right\} \qquad \qquad \text{`} \qquad K \coloneqq \left\{ \begin{pmatrix} \overline{1} & \overline{0} & b \\ \overline{0} & \overline{1} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} \middle| b \in \mathbb{Z}_3 \right\}$$

$$G = H \times K \times L$$
 ? مل $G = H \times K \times L$ برهن على أن

: واضح أن $G \subset HKL$. نبر هن على أن $HKL \subset G$ كالآتى

$$a,b,c,x,y,z\in\mathbb{Z}_3\qquad \underbrace{\begin{array}{cccc}\bar{1}&\bar{0}&\bar{0}\\\bar{0}&\bar{1}&z\\\bar{0}&\bar{0}&\bar{1}\end{array}}_{\in L}$$

والآن

$$\begin{pmatrix} \bar{1} & x & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & y \\ \bar{0} & \bar{1} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \bar{1} & \bar{0} & \bar{0} \\ \bar{0} & \bar{1} & z \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \bar{1} & a & b \\ \bar{0} & \bar{1} & c \\ \bar{0} & \bar{0} & \bar{1} \end{pmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{pmatrix} \overline{1} & x & xz+y \\ \overline{0} & \overline{1} & z \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overline{1} & a & b \\ \overline{0} & \overline{1} & c \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} \Rightarrow x = a, z = c,$$

$$y = b - ac$$

$$x, y, z \in \mathbb{Z}$$

$$G \subset HKL$$
 ای ان

$$G = HKL$$
 ای ان

$$\begin{pmatrix} \overline{1} & a & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{1} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overline{1} & \overline{0} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{1} & c \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overline{1} & a & ac \\ \overline{0} & \overline{1} & c \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix}$$
والأن

$$\begin{pmatrix} \overline{1} & \overline{0} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{1} & c \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \overline{1} & a & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{1} & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \overline{1} & a & \overline{0} \\ \overline{0} & \overline{1} & c \\ \overline{0} & \overline{0} & \overline{1} \end{pmatrix}$$

$$G \neq H \times K \times L$$
 ايس متحققا ، وبهذا (ب) في (۳-۲-۳) اين الشرط (ب

ملحوظة: لاحظ أن

، $k\in K$ ، $h\in H$ ، $g\in G$ لجميع $\det(g)=\det(h)=\det(k)=\det(\ell)=1\neq 0$ ، والعملية هي ضرب المصفوفات $\ell\in L$

: n > 2 نبرهن على أنه لكل 19: برهن على أنه لكل

 $U(n)^2 := \{x^2 \mid x \in U(n)\}$

. U(n) من (مضبوطة) معلية فعلية (مضبوطة)

البرهان:

(i)
$$1 \in U(n) \Rightarrow 1 = 1^2 \in U(n)^2$$

(ii)
$$x^2, y^2 \in U(n)^2 \Rightarrow x, y \in U(n) \Rightarrow xy \in U(n) \Rightarrow x^2y^2 = (xy)^2 \in U(n)^2$$

، عددا طبیعیا u(n) خد x < n کند U(n) درمرة جزئیة فعلیة من $u(n)^2$ کند الثبات ان

n اذا کانت . $x \not\in U(n)^2$ ، $x \in U(n)$. ينتج أن . $\sqrt{x} \not\in \mathbb{N}$ ، $\gcd(x,n)=1$. x=2 . فردية خذ

مثال عبر عن $\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_5$ کحاصل ضرب خارجی مباشر لزمر علی الشکل \mathbb{Z}_n کامند کامند میلاد م

الحيل: من النتيجة (٣-١-١١) نعلم أن

 $Aut(\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5) \cong Aut(\mathbb{Z}_{2 \times 3 \times 5})$

، (تمرین ۱۵ من تمارین عامة علی الباب الأول) $Aut(\mathbb{Z}_n)\cong U(n)$ کذلك نعلم أن $U(n)\cong U(n)$ ومن ثم فإن :

$$Aut(\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5) \cong U(2 \times 3 \times 5) \cong U(2) \otimes U(3) \otimes U(5) \tag{7-7-7}$$

$$\cong \{1\} \otimes \mathbb{Z}_{3-1} \otimes \mathbb{Z}_{5-1} \tag{9-7-7}$$

$$\cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_4$$

مثال X المراء حسابات في $Aut(\mathbb{Z}_{50})$ برهن على أن $Aut(\mathbb{Z}_{50})$ دائرية .

$$Aut(\mathbb{Z}_{50})\cong U(50)\cong U(2)\otimes U(25)=U(2)\times U(5^2)$$
 : البر هان
$$\cong \{l\}\otimes \mathbb{Z}_{5^2-5}\cong \mathbb{Z}_{20}$$

وهي دائرية .

U(27) اوجد عدد الزمر الجزئية الفعلية في U(27) اوجد عدد الزمر الجزئية الفعلية في $U(27)=U(3^3)\cong \mathbb{Z}_{18}$: الحل

ومن الإستنتاج (1-11-1) يكون لدينا أربع زمر جزئية فعلية من U(27) رتبها ومن الإستنتاج (18 أقواسم 18)

مثال \underline{V}^* : برهن على أنه توجد زمرة U-group) وتحتوى على زمرة جزئية تكون متشاكلة (أيزومورفية) مع $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3$

البرهان:

$$U(63) = U(3^{2}.7) \cong U(3^{2}) \otimes U(7)$$

$$\cong \mathbb{Z}_{3^{2}-3} \otimes \mathbb{Z}_{6} \cong (\mathbb{Z}_{2} \otimes \mathbb{Z}_{3}) \otimes (\mathbb{Z}_{3} \otimes \mathbb{Z}_{2})$$

$$= \mathbb{Z}_{2} \otimes (\mathbb{Z}_{3} \otimes \mathbb{Z}_{3}) \otimes \mathbb{Z}_{2}$$

و العملية هي الضرب العادي ، ولتكن $G:=\{3^a6^b10^c \mid a,b,c\in\mathbb{Z}\}$ و العملية هي الضرب العادي ، ولتكن $H:=\{3^a6^b12^c \mid a,b,c\in\mathbb{Z}\}$ و العملية هي الضرب العادي كذلك . برهن على أن $H:=\{3^a6^b12^c \mid a,b,c\in\mathbb{Z}\}$ بينما $G:=[3]\times[6]\times[10]$

البرهان : واضح أن $x \in \mathbb{Z}$ $x \in \mathbb{Z}$ لأن [3] ، [6] ، [6] يجب أن تكون زمرا والبرهان : واضح أن $G = [3] \times [6] \times [10]$ وواضح بالفعل أن [10][6][8] كذلك ضرب الأعداد ابدالي ، وكذلك

فإن : $\{1\} = [6] \cap [6]$ ، $\{1\} = [6] \cap [6] = \{1\}$. فإن : $\{1\} = [6] \cap [6] \cap [6]$. إذن $\{1\} \in [6] \cap [6]$. [6] . [6] . [7] .

بينما $[12] = 12 = 3^{-1}.6^2$ ، أي أن $[13] \neq [13] \cap [6]$ إن أن الشرط (جــّ) في التعريف (١-٢-٣) غير متحقق . نهاية البرهان .

الحسل:

$$U(30) = \{1,7,11,13,17,19,23,29\}$$

$$U_5(30) = \{1,11\} = H$$

$$U(30)/U_{5}(30) = \{1H,7H,11H,13H,17H,19H,23H,29H\}:30$$
 الضرب مقياس 30

$$1H, 11H = H$$
 : نا

$$17H = 17\{1, 11\} = \{17, 187\} = \{17, 7\} = 7\{11, 1\} = 7H$$

$$23 H = 23\{1, 11\} = \{23, 253\} = \{23, 13\} = \{143, 13\} = 13\{11, 1\} = 13 H$$

$$29 H = 29\{1, 11\} = \{29, 319\} = \{29, 19\} = \{209, 19\} = 19\{11, 1\} = 19 H$$

$$\Rightarrow \frac{U(30)}{U_{5}(30)} = \{H, 7H, 13H, 19H\}$$

وهى دائرية يصلح كمولد لها H (كما يصلح H 13 مولدا لها ، أما H 19 فلا يصلح لأن رتبة H 19 هي 2)

 $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2$ وبالتالى فهي تتشاكل مع \mathbb{Z}_4 وليس مع

$$\mathbb{Z}_{10}\otimes U(10)$$
ورتبة الزمرة $\mathbb{Z}_{10}\otimes U(10)$: ما رتبة الزمرة

$$U(10) = \{1, 3, 7, 9\}$$

 $[(2, 9)] = \{(2, 9), (4, 1), (6, 9), (8, 1), (0, 9), (2, 1), (4,9), (6,1), (8, 9), (0, 1)\}$

$$Ord([(2,9)]) = 10$$
, $Ord(\mathbb{Z}_{10} \otimes U(10)) = 10 \times 4 = 40$

$$Ord(^{\mathbb{Z}_{10}} \otimes U(10)/([(2,9)]) = \frac{40}{10} = 4$$

مثال X : إذا كانت G = HK حيث G زمرة ، H ، زمرتان جزئيتان طبيعيتان طبيعيتان G = HK في G . برهن على أن G هي في G ، برهن على أن G هي حاصل الضرب الداخلي المباشر G . G

البرهان : من مثال ٤٠ في أمثلة متنوعة على الباب الأول ينتج أن hk=kh لجميع البرهان : $k\in K$ ، $h\in H$

تمارين

- $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_6$ اوجد رتبة کل عنصر فی اوجد رتبة کا
- $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_9$ متشاكلة مع $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_9$ الماذا
 - $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5$ الماذا $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5$ الماذا $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5$
- (٤) الزمرة الثنائية (المزدوجة) D_n لها الرتبة 2n ، ولها زمرتان جزئيتان واحدة تتكون من n دورانا، والأخرى (الانعكاس) من الرتبة 2 . وضح لماذا لاتعتبر D_n متشاكلة مع حاصل الضرب الخارجي المباشر لهاتين الزمرتين الجزئيتين .
- $\mathbb{R}\otimes\mathbb{R}$ بر هن على أن زمرة الأعداد المركبة مع عملية الجمع تكون متشاكلة مع الزمرة
 - $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3$ اوجد رتبة أي عنصر لايساوي الوحدة في $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$
 - $\mathbb{Z}_{\circ}\otimes\mathbb{Z}_{3}$ اوجد جميع الزمر الجزئية من الرتبة الثالثة في $\mathbb{Z}_{\circ}\otimes\mathbb{Z}_{3}$
- (٨) لتكن M زمرة المصفوفات من النوع 2×2 ، ومداخلها (عناصرها) أعداد حقيقية مع عملية جمع المصفوفات ، ولتكن $\mathbb{R}\otimes\mathbb{R}\otimes\mathbb{R}\otimes\mathbb{R}$ مع عملية جمع المركبات.(componentwise addition)

برهن على أن $N \cdot M$ متشاكلتان (أيزومورفيتان). ما الذى يقابل العبارة السابقة إذا كانت المصفوفات من النوع $n \times n$?

- $D_{\scriptscriptstyle 3}\otimes D_{\scriptscriptstyle 4} \not\equiv D_{\scriptscriptstyle 24}$ ابر هن على أن (٩)
- $\mathbb{Z}_{90}\otimes\mathbb{Z}_{36}$ في الربية الدائرية من الربية 15 في الزمر الجزئية الدائرية من الربية عدد الزمر الجزئية الدائرية من الربية عدد الزمر الجزئية الدائرية الدائرية من الربية عدد الزمر الجزئية الدائرية الدائرية

- (١١) أكمل الجمل الآتية:
- (أ) الزمرة الجزئية الدائرية من \mathbb{Z}_{24} التي تتولد من العنصر 18 لها الرتبة ---
 - --- من الرتبة $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_4$ (ب)
 - - $\mathbb{Z}_- \otimes \mathbb{Z}_-$ زمرة كلاين الرباعية متشاكلة مع
 - هـ که که که الها عدد من العناصر التی رتبتها منتهیة $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}_4$ (هـ)
- (۱۲) مهملا ترتیب العوامل اکتب حاصل ضرب خارجی مباشر لاثنین أو لأکثر من الزمر التی علی الشکل \mathbb{Z}_n بحیث یکون الناتج متشاکلاً مع \mathbb{Z}_{60} بکل الطرائق الممکنة .
 - $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2$ اوجد جميع الزمر الجزئية الفعلية في الزمر الجزئية الفعلية في الرمد (١٣)
- (۱٤) اوجد جميع الزمر الجزئية من $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ التي تكون متشاكلة مع زمرة كلاين الرباعية.
- (١٥) اضرب مثالاً لبيان أن ليست كل زمرة ابدالية هي حاصل ضرب داخلي مباشر الزمرتين جزئيتين فعليتين
- $.HK = \{lk | h \in H, k \in K\}$ فإن في G فإن جرئيتين من زمرة K، H ذمرتين جرئيتين من زمرة G
- $^\circ$ $U_4(24)$ $U_6(24)=U(24)$ ها $U_6(24)$ ، $U_4(24)$ وغي $U_6(24)=U(24)$ عين المجموعتين $U_6(24)$ ، $U_6(24)$ ها حاصل الضرب داخلي $^\circ$ لماذا $^\circ$
- . عبر عن U(165) كحاصل ضرب خارجى مباشر لزمر U بثلاث طرائق مختلفة U(165)
- عبر عن U(165) كحاصل ضرب داخلى مباشر لزمر جزئية فعلية بثلاث طرائق مختلفة .
- (۱۹) عبر عن (165) U کحاصل ضرب خارجی مباشر لزمر دائریة (عملیات جمع !) علی الشکل \mathbb{Z}_n .
 - U(81) بدون إجراء حسابات في U(81) قرر عدد الزمر الجزئية في U(81)

- التي رتبتها 6 بدون إجراء حسابات في $Aut(\mathbb{Z}_{720})$ التي رتبتها 6 بدون إجراء حسابات في $Aut(\mathbb{Z}_{720})$
- (۲۲) بدون اجراء حسابات في $Aut(\mathbb{Z}_{20})$ اوجد عدد العناصر التي رتبتها 2 والتي رتبتها 4 .
 - $U(55)\cong U(75)$: نومن على أن نامن على أن (٢٣)
 - \mathbb{Z}_{14} برهن على أنه توجد زمرة U تحتوى على زمرة جزئية متشاكلة مع U
- برهن على أنه لاتوجد زمرة U تحتوى على زمرة جزئية متشاكلة مع $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_4$
- (۲٦) برهن على أنه لايمكن كتابة الزمرة \mathbb{Z}_4 كحاصل ضرب خارجى مباشر لزمرتين جزئيتين منها رتبة كل منهما 2 (العملية جمع)
- (۲۷) برهن على أنه لايمكن كتابة الزمرة \mathbb{Z}_8 كحاصل ضرب خارجى مباشر لزمرتين جزئيتين غير تافهتين منها .
 - (٢٨) قرر إذا ما كانت العبارات الآتية صحيحة أم خاطئة :
 - $G_1\otimes G_2\cong G_2\otimes G_1$ يكون G_1 ، G_2 يكون (١)
- (ب) أى زمرة ذات رتبة هى عدد أولى لايمكن أن تكون حاصل ضرب داخلى مباشر لزمرتين جزئيتين فعليتين منها .
 - $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_4 \cong \mathbb{Z}_8 \ (\longrightarrow)$
 - $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4 \cong S_8 \quad (2)$
 - $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_8 \cong S_4 \quad (-)$
 - $Ord(\mathbb{Z}_{12} \otimes \mathbb{Z}_{15}) = 60 \quad (9)$
 - (٢٩) ما أصغر زمرة غير إبدالية رتبتها عدد فردى ؟
- (٣٠) ما أصغر عدد غير أولى لايساوى الواحد بحيث توجد زمرة وحيدة يكون رتبتها ؟

(٣١) أكمل :

$$=---$$
 الزمرة العاملة $([2] imes[2])$ رتبتها (أ) الزمرة العاملة $([2] imes[2])$

---- الزمرة العاملة
$$\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_{12}$$
 رتبتها (ب)

(٣٢) اوجد عدد المجموعات المشاركة للزمر الجزئية الآتية.:

$$\mathbb{Z}_{36}$$
 في $[\overline{18}]$ (ز)

$$\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_4$$
 في $[\bar{1}]\otimes[\bar{0}]\otimes[\bar{0}]$ (ب)

$$\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_4$$
 في $[\overline{0}]\otimes[\overline{1}]\otimes[\overline{2}]$ (جــ)

نظرية الزمر Group Theory

النظرية الأساسية للزمر الإبدالية الأساسية للزمر الإبدالية Fundamental Theorem of Finite Abelian Groups

٤-١ النظرية الأساسية

 $\frac{3-1-1}{1-1}$ على زمرة إبدالية منتهية تكون حاصل ضرب (خارجى) مباشر لزمر دائرية رتبتها هى قوة (أسpower) لعدد أولى. وعلاوة على هذا فإن هذا التحليل (factorization) وحيد فيما عدا ترتيب العوامل.

-1) \mathbb{Z}_n من الرتبة n تكون متشاكلة (أيزومورفية) مع \mathbb{Z}_n ولأن أى زمرة دائرية منتهية G من الرتبة G من الشكل : $(\Lambda-11)$ فإن النظرية تعنى أن كل زمرة إبدائية منتهية تكون متشاكلة مع زمرة لها الشكل : $\mathbb{Z}_{n} \otimes \mathbb{Z}_{n} \otimes \mathbb{Z}_{n}$

G السابق تحدید فصل التشاکل (*) السابق تحدید فصل التشاکل لـ G : تسمی کتابه أی زمرهٔ بالشکل (*) السابق تحدید فصل التشاکل الـ G (Determining the isomorphism class of G)

n m البس لهما n m المحايد فإن n m البس لهاني المباشر n m المباشر n m البس لهاني الأن n m البس لهاني المباشر المحايد فقط المي البنات أن n m البس لهاني الأن n m البس لهاني المباشر n m البس لهماني المباشر n m البس لهماني المباشر n m البس لهماني المباشر n m المباشر

(1) (9-11-1) فمن النتيجة $x \in H \cap K$ والآن ليكن $x \in H \cap K$ عندئذ فإن $x \in H \cap K$ عندئذ فإن $x \in H \cap K$ ينتج أن رتبة $x \in H \cap K$ فإن $x \in H \cap K$ ومن حيث إن $x \in H \cap K$ فإن $x \in H \cap K$ وبالتالى فإن $x \in H \cap K$ في أن $x \in H$ في أن $x \in H \cap K$ في أن $x \in H$ في أن $x \in H \cap K$ في أن $x \in H$ في أن $x \in$

ل حيث ال $Ord(G) = p_1^{n_1} p_2^{n_2} ... p_m^{n_m}$ ولتكن G زمرة إبدالية ولتكن G ولتكن G عندئذ فإنه من التمهيدية $G(p_i) := \{x \in G \mid x^{p_i^n} = e\}$ عندئذ فإنه من التمهيدية $g(p_i) := \{x \in G \mid x^{p_i^n} = e\}$ وبالاستقراء الرياضي يكون $G(p_i) := \{x \in G \mid x^{p_i^n} = e\}$

$$G = G(p_1) \times G(p_2) \times ... \times G(p_n)$$

ومن ثم فإنه يكفى أن نعتبر الزمر ذات الرتبة من قوى عدد أولى .

و عنصرها المحايد a و رمرة البدالية رتبتها قوة لعدد أولى وعنصرها المحايد a وليكن a على الشكل a عنصرا في a له أكبر رتبة فيها عندئذ فإنه يمكن كتابة a على الشكل a وليكن a عنصرا أي حاصل الضرب الداخلي (المباشر) لـ a

n=1 وسنجرى الاستقراء الرياضى على n . إذا كانت $Ord(G)=p^n$. وسنجرى الاستقراء الرياضى على $Ord(G)=p^n$. والمرة دائرية . $G=[a]\times[e]$. والمرة دائرية . $G=[a]\times[e]$. والمرة دائرية التي من نظرية (Y-1)=(Y-1) . والمرتبة (Y-1)=(Y-1)=(Y-1) . (Y-1)=(Y-1)

والآن خذ العنصر a الذي له أكبر رتبة p^m من بين جميع عناصر a . (تذكر أن رتبة أي $x \in G$ عنصر تقسم رتبة الزمرة المنتهية التي ينتمي إليها.) عندئذ فإن $a^p = e$ لجميع $a^p = e$ عنصر تقسم رتبة الزمرة المنتهية التي ينتمي إليها.) عندئذ فإن $a \in G$ لليكن $a \in G$ وليكن $a \in G$ المنتهية التي عناصر $a \in G$ البرهنة بحيث إن $a \in G$ سنبرهن على أن $a \in G$ وذلك بالبرهنة التي على أن $a \in G$ بالطريقة التي على أن $a \in G$ بالطريقة التي على أن $a \in G$ بالطريقة التي

اخترنا بها a. ليكن $b^p = a^i$ للحظ أن: $b^p = a^i$ وهكذا فإن a^i الحظ أن: a^i للحظ أن: a^i وهكذا فإن a^i الستنتاج a^i وهكذا فإن a^i الستنتاج a^i وهكذا فإن a^i وهكذا فإن a^i وهذا يبرهن على أن a^i يكون a^i وهذا يبرهن على أن a^i

الباب الرابع : النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية

 $c=a^{-j}b$. والآن اعتبر العنصر $b^p=a^i=a^{pj}$: والآن اعتبر العنصر i=pj : ان نكتب [a] وإلا وقعت b كذلك في [a] . كذلك فإن

p وهكذا فإننا وجدنا عنصراً $c^p = a^{-jp}b^p = a^{-i}b^p = b^{-p}b^p = e$ ، $b \notin [a]$ ، $c \notin [a]$ بحيث إن b له أصغر رتبة ، وكان $c \notin [a]$. $c \notin [a]$ فإننا نستنتج أن b له أيضا الرتبة b ، ويكون ادعاؤنا قد تحقق .

والآن اعتبر زمرة القسمة $\overline{G}:=G/[b]$. وليكن $\overline{G}:=G/[b]$ عنصراً في $\overline{G}:=G/[b]$ ، $\overline{G}:=G/[b]$ ، $\overline{G}:=G/[b]$ ، $\overline{G}:=G/[b]$ ، $\overline{G}:=G/[b]$ ، $\overline{G}:=G/[b]$ ، $\overline{G}:=G/[b]$ فإن $\overline{G}:=G/[b]$ فإن $\overline{G}:=G/[b]$ وهذا يتناقض مع أن $\overline{G}:=G/[b]$. وهكذا بحيث إن $\overline{G}:=G/[b]$ ومن ثم فإن $\overline{G}:=G/[b]$ ومن ثم فإن $\overline{G}:=G/[b]$ ومن ثم فإن $\overline{G}:=G/[b]$ الزمرة جزئية $\overline{G}:=G/[b]$ ، والآن ليكن الرياضي نستطيع أن نكتب $\overline{G}:=G/[b]$ هو الهومومورفيزم الطبيعي . نحن ندعي $\overline{G}:=G/[b]$

أن : $x \in [a] \cap K = \{e\} = \{[b]\}$ فإن $x \in [a] \cap K$ وهذا وذا $x \in [a] \cap K = \{e\}$. وهذا $x \in [a] \cap K = \{e\}$. وهذا معناه $a \in [b]$ وبالتالى فإن $a \in [b]$ ومن ثم فإن $a \in [b] = \{e\}$. وينتج من مناقشة الرتب أن $a \in [a] \cap K = \{e\}$ وبالتالى فإن $a \in [a] \cap K = \{e\}$ (حاصل الضرب الداخلى المباشر). والآن من $a \in [a] \cap K = \{e\}$ وبالاستقراء الرياضي ينتج أن :

<u>۱-۱-۴ تمهیدیة</u> :

أى زمرة إبدالية منتهية لها رتبة هى قوة (أس) عدد أولى تكون حاصل ضرب داخلى (مباشر) من زمر دائرية .

والآن ماذا يتبقى لنا حتى يكتمل برهان النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية ؟ إن النتيجة $(\xi-1-\xi)$ تبرهن على أن الزمرة الإبدالية المنتهية G يمكن كتابتها على الصورة $G(p_i)$ على $G(p_i) \times G(p_i) \times G(p_i)$ هى زمرة لها رتبة هى قوة (أس)

عدد أولى. بينما التمهيدية (3-1-1) تعطينا المقولة أن كلاً من هذه العوامل هو حاصل ضرب داخلى مباشر لزمر دائرية رتبها قوى (أسس) أعداد أولية . وهذا يعنى أنه يتبقى فقط البرهنة على وحدانية هذه العوامل . الزمر $G(p_i)$ تتحدد وحدانيتها من G لأنها تشكل عناصر G التى رتبها قوى p_i . وبالتالى فإنه يتبقى فقط البرهنة على أنه توجد طريقة وحيدة (بدون حساب الأيزومورفيزمات وترتيب العوامل $G(p_i)$ كحاصل ضرب داخلى مباشر لزمر دائرية .

<u>۲-۱-۷ تمهیدیة</u>:

لتكن G زمرة ابدالية منتهية رتبتها قوة (أس) عدد أولى . إذا كانت

 $G = H_1 \times H_2 \times ... \times H_m = K_1 \times K_2 \times ... \times K_n$

حيث K's ، H's زمر جزئية دائرية غير تافهة بحيث إن

 $Ord(K_1) \geq Ord(K_2) \geq ... \geq Ord(K_n)$ ، $Ord(H_1) \geq Ord(H_2) \geq ... \geq Ord(H_m)$. i لجميع $Ord(H_i) = Ord(K_i)$ ، m = n فإن

البرهان: بالاستقراء الرياضي على Ord(G). التقرير واضح في حالة (عدد أولى) Ord(G) = p. لنفترض أن التقرير صحيح لجميع الزمر الإبدالية التي رتبتها أقل من Ord(G) = p. والآن لأي زمرة إبدالية L الزمرة : $L^p := \{x^p \mid x \in L\}$ هي زمرة جزئية من $e = e^p \in L^p$ لأن $L^p := \{x^p, y^p \in L^p\}$ وكذلك لأي $L^p \neq \emptyset$ أي أن $e = e^p \in L^p$ أي أن $e = e^p \in L^p$

: والآن ينتج أن $x^p(y^p)^{-1} = x^p(y^{-1})^p = (xy^{-1})^p \in L^p(x,y \in L$ ، والآن ينتج أن $G^p = H_1^p \times H_2^p \times ... \times H_{m'}^p = K_1^p \times K_2^p \times ... \times K_{n'}^p$

حيث m' عدد صحيح i بحيث m' عدد صحيح i بحيث m' عدد صحيح i بحيث i الكبر عدد صحيح i بحيث i الكبر عدد صحيح i بحيث i الكبر الكبر i الكبر i الكبر الكبر i الكبر الكبر i الكبر الكبر i الكبر الكبر الكبر الكبر i الكبر الكبر الكبر الكبر i الكبر الكبر

الباب الرابع : النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية

نون i=1,2,...,m' لجميع $Ord(H_i^p)=Ord(K_i^p)$ ، m'=n' . i=1,2,...,m' لجميع $Ord(H_i)=Ord(K_i)$ فإن $Ord(H_i)=pOrd(H_i^p)$

يتبقى فقط البرهنة على أن عدد الـ H_i ذوات الرتبة p يساوى عدد الـ K_i ذوات الرتبة m-m'=n-n' . أي أن m-m'=n-n' وهذا ينتج مباشرة من أن

 $Ord(H_1).Ord(H_2)...Ord(H_{m'})p^{m-m'} = Ord(G)$

$$= Ord(K_1).Ord(K_2)...Ord(K_{n'})p^{n-n'}, Ord(H_i) = Ord(K_i)$$

. m-m'=n-n' ای آن

. m=n ينتج أن m'=n'

٤-١-٨: نظرية (بدون برهان)

: إذا كانت A منتهية فإن C ، B ، A إذا كانت

. $B\cong C$ متشاكلتان) إذا كان وفقط إذا كان $A\otimes B\cong A\otimes C$

٤-١-٩ امثلة:

مثال 1 : اكتب حواصل الضرب المباشرة الممكنة في حالة إذا كانت رتبة الزمرة الإبدالية المنتهية هي :

<u>الحمل</u> :

$$\mathbb{Z}_{2}, \otimes \mathbb{Z}_{3}$$
 j \mathbb{Z}_{4} (1)

$$\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2$$
 le $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_4$ le \mathbb{Z}_8 ($+$)

$$(\longleftarrow)^{\mathbb{Z}_2}\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2 \text{ if } \mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2 \text{ if } \mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2 \text{ if } \mathbb{Z}_1\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2 \text{ if } \mathbb{Z}_1\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2 \text{ if } \mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2 \otimes\mathbb{Z}_2 \text{ if } \mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2 \otimes\mathbb{Z}_2 \otimes\mathbb{Z}_2$$

$$\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4$$

 $G:=\{1,8,12,14,18,21,27,31,34,38,44,47,51,53,57,64\}$ مع عملية الضرب مقياس 65 . عبر عن $G:=\{1,8,12,14,18,21,27,31,34,38,44,47,51,53,57,64\}$ المباشرين لز مر إيدالية منتهية .

الحل: سنكتب أو لا رتب عناصر G:

64	57	53	51	47	44	38	34	31	27	21	18	14	12	8	1	العنصر
.2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	الرتبة

 $G = [8] \times [12]$: يحقق هذه الشروط ، وبهذا يكون : $([18] = \{1, 8, 64, 57\})$

(ب) كحاصل ضرب خارجي مباشر: الزمر الإبدالية التي رتبتها 16 هي:

 $\mathbb{Z}_{16}, \mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2, \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4$

. 16 مستبعدة لأن \mathbb{Z}_{16} رتبته G ، 16 رتبته \mathbb{Z}_{16}

و مستبعدة أيضاً لأن $\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ مستبعدة أيضاً لأن $\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb$

: 4 بها العناصر الآتية من الرتبة $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2$

(1,0,0),(1,1,0),(1,0,1),(1,1,1),(3,0,0),(3,1,0),(3,0,1),(3,1,1) وهي ثمانية عناصر ، بينما G بها 12 عنصراً من الرتبة 4 . إذن هذه الحالة مستبعدة

: جميع عناصرها من الرتبة 4 فيما عدا العناصر : $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4$

(0, 0), (0, 2), (2, 0), (2, 2)

إذن بها 12 عنصراً من الرتبة 4 ، وبها 3 عناصر من الرتبة 2 هي (0,0) ، (0,0) ، وعنصر واحد من الرتبة 1 هو (0,0) . وتكون متشاكلة مع G .

مثال ٣ : لتكن

G: = {1, 8, 17, 19, 26, 28, 37, 44, 46, 63, 62, 64, 71, 73, 82, 89, 91, 98, 107, 109, 116, 118, 127, 134}

الباب الرابع : النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية

والعملية هي الضرب مقياس 135 (modulo) عبر عن G كحاصل ضرب داخلي وخارجي مباشرين

: (107(mod135) ومن ثم فإن : العمل : $8^3 = 512 \equiv 107$

 $8^6 \equiv (107)^2 \pmod{135} \equiv 109 \pmod{135}, 8^{12} \equiv (109)^2 \pmod{135} \equiv 1 \pmod{135}$ ، $(134)^2 \equiv 1 \pmod{135}$ ومن ثم فإن $134 \equiv -1 \pmod{135}$.

Ord(134) = Ord(109) = 2 0

والآن G تكون متشاكلة مع إحدى الزمر:

 $\mathbb{Z}_{24} \cong \mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_3 \quad \text{or} \quad \mathbb{Z}_{12} \otimes \mathbb{Z}_2 \cong \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_2 \quad \text{or} \quad$

 $\mathbb{Z}_6 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3$

(راجع النتيجة (٣-١-١١))

رتبة (8) هي 12 تستبعد الزمرة الأخيرة لأنه لايوجد بها عنصر رتبة 12 . كذلك هناك عنصران في G رتبتهما 2 بينما \mathbb{Z}_{24} بها عنصر واحد رتبته 2 هو 12 . إذن G تكون متشاكلة مع $\mathbb{Z}_{12}\otimes\mathbb{Z}_2$.

أما بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي المباشر فرتبة ([134]) هي 2 ، رتبة ([8]) هي 12 ملحوظة : لم نضع "-" فوق كل رقم في المثالين السابقين للسهولة في الكتابة .

 $G = [8] \times [134]$ كما أن $[8] \not\cong [8]$ ، ورتبة (G) هي 24 ، ومن ثم فإن

 $\mathbb{Z}_{n_i}\otimes\mathbb{Z}_{n_i}\otimes...\otimes\mathbb{Z}_{n_i}$ على الشكل $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_9\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_5$ على الشكل n_i : اكتب n_{i-1} اكتب يكون n_i قاسما السالة n_i

الحدل:

$$\begin{split} & \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_9 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5 \cong \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_9 \otimes \mathbb{Z}_5 \otimes \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_2 \\ & \cong \mathbb{Z}_{180} \otimes \mathbb{Z}_{12} \otimes \mathbb{Z}_2 \end{split}$$

٤-١-١ نتيجة:

يستنتج من النظرية الأساسية للزمر الإبدالية أنه إذا كانت m تقسم رتبة زمرة إبدالية منتهية G ، فإن G لها زمرة جزئية رتبتها m .

خرنية منها لها الرتبة 12 وهي زمرة إبدالية . المطلوب الحصول على زمرة جزئية منها لها الرتبة 12 .

 $\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_9$ or $\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ or $\otimes\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_9$ or $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ or $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ or $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb$

ومن النثيجة السابقة تحتوى على زمرة جزئية $\mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_9 \cong \mathbb{Z}_{72}$ (راجع (11-1-1)) ومن النثيجة السابقة تحتوى على زمرة جزئية رتبتها 12. $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \cong \mathbb{Z}_{12} \otimes \mathbb{Z}_6$ (راجع (11-1-1)) وهى تحتوى كذلك على زمرة جزئية رتبتها 12 هى : $\{(\overline{0},\overline{0}),(\overline{1},\overline{0}),...,(\overline{11},\overline{0})\}$

وللحصول على زمرة جزئية رتبتها 12 من الزمرة $\mathbb{Z}_{9}\otimes\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{3}$ نأخذ الزمرة :

 $\{(\overline{m},\overline{0},\overline{n}) \mid \overline{m} \in \mathbb{Z}_4, \overline{n}\{\overline{0},\overline{3},\overline{6}\}\}$

وللحصول على زمرة جزئية رتبتها 12 من الزمرة $\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ نأخذ الزمرة : $\{(\overline{m},\overline{n},\overline{0})\,|\,\overline{m}\in\{\overline{0},\overline{2},\overline{4},\overline{6}\},\overline{n}\in\mathbb{Z}_3\}$

ومن $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3$ نأخذ الزمرة :

 $\{(\overline{k},\overline{\ell},\overline{0},\overline{n})\,|\,\overline{k},\overline{\ell}\in\mathbb{Z}_2,\overline{n}\in\{\overline{0},\overline{3},\overline{6}\}\}$

ومن $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3$ نأخذ الزمرة :

 $\{(\overline{k},\overline{\ell},\overline{0},\overline{0},\overline{p}) \mid \overline{k},\overline{\ell} \in \mathbb{Z}_2, \overline{p} \in \mathbb{Z}_3\}$

٤-١-٢ أمثلة متنوعة:

مثال 1: ما أصغر عدد صحيح موجب n بحيث إنه يوجد بالضبط أربع زمر إبدالية غير متشاكلة من الرتبة n?

الباب الرابع : النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية

 $\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_4$ ، $\mathbb{Z}_9\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ ، $\mathbb{Z}_9\otimes\mathbb{Z}_4$: n=36 : n=36 . n=36

مثال ٢ : برهن على أنه فى أية زمرة إبدالية من الرتبة 45 يوجد عنصر رتبته 15 . هل تحتوى أية زمرة من الرتبة 45 عنصرا رتبته 9 ؟

الحل : الزمر الإبدالية من الرتبة 45 هي : $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$. أي أنه بدون حساب التشاكلات (الأيزومورفيزمات) توجد فقط زمرتان إبداليتان لهما الرتبة 45 . واضح أنه في الزمرة $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$

مثال ٣ : برهن على أنه توجد زمرتان ابداليتان من الرتبة 108 لكل منهما زمرة جزئية واحدة بالضبط من الرتبة 3

 $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_9$ ، $\mathbb{Z}_{108} \cong \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_{27}$: $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_5$ ، $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_5$ ، $\mathbb{Z}_5 \otimes \mathbb{Z}_5$ ، $\mathbb{Z}_6 \otimes \mathbb{Z}_5 \otimes \mathbb{Z}_5$. $\mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_8 \otimes$

$$[(\overline{0},\overline{9})] = \{(\overline{0},\overline{9}),(\overline{0},\overline{18}),(\overline{0},\overline{0})\}$$

الزمرة $Z_2\otimes Z_2\otimes Z_2$ بها زمرة جزئية واحدة من الرتبة 3 هي الزمرة المتولدة من الغنصر $(\overline{0},\overline{0},\overline{9})$ أي هي :

$$[(\overline{0},\overline{0},\overline{9})] = \{(\overline{0},\overline{0},\overline{9}), (\overline{0},\overline{0},\overline{18}), (\overline{0},\overline{0},\overline{0})\}$$

مثال ٤ : برهن على أنه توجد زمرتان إبداليتان من الرتبة 108 لكل منهما أربع زمر جزئية بالضبط من الرتبة 3 .

البرهان : بالنظر إلى المثال السابق مباشرة : الزمرة $Z_9\otimes Z_9\otimes \mathbb{Z}$ لها الزمر الجزئية الآتية :

$$[(\overline{0},\overline{0},\overline{3})] = \{(\overline{0},\overline{0},\overline{3}),(\overline{0},\overline{0},\overline{6}),(\overline{0},\overline{0},\overline{0})\},\$$

$$[(\overline{0},\overline{1},\overline{0})] = \{(\overline{0},\overline{1},\overline{0}),(\overline{0},\overline{2},\overline{0}),(\overline{0},\overline{0},\overline{0})\},\$$

$$[(\overline{0},\overline{1},\overline{3})] = \{(\overline{0},\overline{1},\overline{3}), (\overline{0},\overline{2},\overline{6}), (\overline{0},\overline{0},\overline{0})\},\$$

$$[(\overline{0},\overline{2},\overline{3})] = \{(\overline{0},\overline{2},\overline{3}), (\overline{0},\overline{1},\overline{6}), (\overline{0},\overline{0},\overline{0})\}$$

و الزمرة : $Z_0 \otimes Z_1 \otimes Z_2 \otimes Z_3 \otimes Z_5$ لها الزمر الجزئية الآتية :

$$[(\overline{0}, \overline{0}, \overline{0}, \overline{3})] = \{(\overline{0}, \overline{0}, \overline{0}, \overline{3}), (\overline{0}, \overline{0}, \overline{0}, \overline{6}), (\overline{0}, \overline{0}, \overline{0}, \overline{0})\}$$

$$[(\overline{0},\overline{0},\overline{1},\overline{0})] = \{(\overline{0},\overline{0},\overline{1},\overline{0}),(\overline{0},\overline{0},\overline{2},\overline{0}),(\overline{0},\overline{0},\overline{0},\overline{0})\}$$

$$[(\overline{0},\overline{0},\overline{1},\overline{3})] = \{(\overline{0},\overline{0},\overline{1},\overline{3}),(\overline{0},\overline{0},\overline{2},\overline{6}),(\overline{0},\overline{0},\overline{0},\overline{0})\}$$

$$[(\overline{0},\overline{0},\overline{1},\overline{6})] = \{(\overline{0},\overline{0},\overline{1},\overline{6}),(\overline{0},\overline{0},\overline{2},\overline{3}),(\overline{0},\overline{0},\overline{0},\overline{0})\}$$

مثال • : لتكن G زمرة إبدالية من الرتبة 120 ، لها بالضبط G عناصر من الرتبة G عين فصل أو فصول التشاكل G

الحل : إذا كانت G زمرة إبدالية من الرتبة 120 فإن فصول التشاكل لها هي :

$$\mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_{15}$$
, $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_{15}$, $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_{15}$

واضح أن الزمرة $\mathbb{Z}_1 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_4$ هي الزمرة المعنية فعناصرها ذوات الرتبة الثانية هي :

$$(\bar{2},\bar{1},\bar{0})$$
 $(\bar{2},\bar{0},\bar{0})$ $(\bar{0},\bar{1},\bar{0})$

مثال 7 : بدون حساب التشاكلات (الأيزومورفيزمات) (up to isomorphism) اوجد جميع الزمر الإبدالية من الرتبة 360 .

الحل : $9 \times 8 \times 5 = 360$ وبهذا تكون الزمر الإبدالية هي :

$$\mathbb{Z}_{5} \otimes \mathbb{Z}_{8} \otimes \mathbb{Z}_{9}$$
, $\mathbb{Z}_{5} \otimes \mathbb{Z}_{4} \otimes \mathbb{Z}_{7} \otimes \mathbb{Z}_{9}$, $\mathbb{Z}_{5} \otimes \mathbb{Z}_{7} \otimes \mathbb{Z}_{7} \otimes \mathbb{Z}_{7} \otimes \mathbb{Z}_{9}$,

 $\mathbb{Z}_{5}\otimes\mathbb{Z}_{8}\otimes\mathbb{Z}_{3}\otimes\mathbb{Z}_{3}\;,\;\mathbb{Z}_{5}\otimes\mathbb{Z}_{4}\otimes\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{3}\otimes\mathbb{Z}_{3}\;,\;\mathbb{Z}_{5}\otimes\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{3}\otimes\mathbb{Z}_{3}\otimes\mathbb{Z}_{3}$

الباب الرابع : النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهبة

مثال ٧ : برهن بضرب مثال على أنه إذا كانت رتبة زمرة إبدالية تقبل القسمة على 4 ، فليس بالضرورة أن تحتوى الزمرة على زمرة جزئية دائرية من الرتبة 4 .

البرهان : الزمرة $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ ليست دائرية ولا تحتوى على زمرة جزئية دائرية من الرتبة 4 .

مثال Λ : كم عدد الزمر الإبدالية التي لها الرتب الآتية (بدون حساب الأيزومورفيزمات): $q \cdot p = q \cdot p$ عددان أو ليان مختلفان $q \cdot p = q \cdot p = q \cdot p$

(هـ) r ، q ، p حيث p q r (هـ) عداد أولية مختلفة

الحل : (أ) لدينا $\mathbb{Z}_6 \cong \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3$ وهي الوحيدة

 $\mathbb{Z}_{15}\cong\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_5$ (ب) وهي كذلك الوحيدة

وهي كذلك الوحيدة $\mathbb{Z}_4\cong\mathbb{Z}_6\otimes\mathbb{Z}_7\cong\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_7$ (ج)

رد) $\mathbb{Z}_p \otimes \mathbb{Z}_p \otimes \mathbb{Z}_q$ وهي الوحيدة

هي الوحيدة $\mathbb{Z}_{pqr}\cong\mathbb{Z}_p\otimes\mathbb{Z}_q\otimes\mathbb{Z}_r$ وهي الوحيدة

و) يكون لدينا زمرة إبدالية وحيدة من الرتبة n إذا كان وفقط إذا كان ليس من عوامل n أي مربع لعدد أولى .

مثال 9: حقق النتيجة (٤-١-٠١) في حالة إذا ما كانت رتبة الزمرة هي 1080 ، وكان القاسم هو 180

الحل : $5 \times 27 \times 8 = 1080$ وبالتالى فإن الزمر الإبدالية من الرتبة 1080 (بدون حساب الأيزومورفيزمات) هي :

 $\mathbb{Z}_{1080}\cong\mathbb{Z}_{8}\otimes\mathbb{Z}_{27}\otimes\mathbb{Z}_{5},\ \mathbb{Z}_{4}\otimes\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{27}\otimes\mathbb{Z}_{5}\ ,\ \mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{2}\otimes\mathbb{Z}_{27}\otimes\mathbb{Z}_{5},$

 $\mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_9 \otimes \mathbb{Z}_5 \text{ , } \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_9 \otimes \mathbb{Z}_5 \text{ , } \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_9 \otimes \mathbb{Z}_5,$

 $\mathbb{Z}_8 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5 \ , \ \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5 \ ,$

 $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_5$.

لإيجاد زمر جزئية رتبها 60 ، 30 ، 540 ، 216 :

 $4\times3\times5$ التي رتبتها $\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_{27}\otimes\mathbb{Z}_5$ $\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_{27}\otimes\mathbb{Z}_5$ $\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_{27}\otimes\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_{27}\otimes\mathbb{Z}_5$ $1\times2\times3\times5$ $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes$

وبالمثل لأي رتب أخرى .

مثال 1 : في مثال 1 من (3-1-9) وضح لماذا يمكن الاستغناء عن حساب رتب الخمسة عناصر الأخيرة حتى نعبر عن G كحاصل ضرب خارجي مباشر .

الحيل : رتب العناصر الخمسة الأخيرة لن تضيف شيئا ، لأن عدد العناصر التي رتبتها 4 في الأحد عشر عنصرا الأولى هو 9 وأكبر عدد من العناصر التي رتبتها 4 في الزمر الإبدالية من الرتبة 16 هو 8 باستثناء الزمرة $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_4$ التي تكون بالضرورة متشاكلة مع الزمرة المعطاة G .

مثال 11: برهن على أن أى زمرة إبدالية ذات رتبة فردية لايمكن أن تحتوى على عنصر ذى رتبة زوجية .

الحيل : سواء كانت الزمرة ابدالية أم كانت غير ابدالية فإنه من النتيجة (١-١١-٩) بشقيها (١) ، (٢) ينتج أن رتبة أى عنصر فى زمرة تقسم رتبة الزمرة وبالتالى فلا يمكن أن ينتمى عنصر ذو رتبة زوجية إلى زمرة ذات رتبة فردية .

طريقة أخرى: استخدم النظريات: (۱-۱-۳) لاجرانج ، (۱-۱۱-۷)(۱٤)، (π -۱-۷)، (π -۱-۱) (النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية) .

مثال 17: لتكن G زمرة إبدالية من الرتبة 9. ما أكبر عدد من العناصر (فيما عدا عنصر الوحدة) التى يجب أن نحسب رتبتها حتى نعين فصل التشاكل 1 2 ماذا لو كانت رتبة 3 هي 4 1 2

 $\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ (ب) \mathbb{Z}_9 (أ) وصول التشاكل في حالة الرتبة 9 فصلان \mathbb{Z}_9 (أ) المصل المشاكل في حالة الرتبة 9 فصلان \mathbb{Z}_9

الباب الرابع : النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية

نحتاج في الواقع إلى معرفة رتب أربعة عناصر بما فيها عنصر الوحدة (أي رتب ثلاثة عناصر باستبعاد عنصر الوحدة). ولبيان ذلك نحسب الرتب في الحالتين(أ)،(ب) للعناصر:

- (أ) العنصران $\overline{6}$ ، $\overline{6}$ لهما الرتبة 3 . العنصر $\overline{0}$ له الرتبة 1 . باقى العناصر لها الرتبة 9 .
 - (ب) جميع العناصر لها الرتبة 3 ، فيما عدا عنصر الوحدة $(\overline{0},\overline{0})$ له الرتبة 1 .

بمعرفة رتب أربعة عناصر بما فيها عنصر الوحدة لدينا الحالات الآتية :

- (۱) لا يوجد رتبة 3 على الإطلاق : إذن G من الفصل (١)
- (٢) يوجد ثلاثة عناصر من غير الرتبة 3 ، عنصر من الرتبة G: 3 من الفصل (1)
 - (۱) يوجد عنصران من غير الرتبة 3 ، عنصران من الرتبة G: G: G من الفصل (۱)
- (٤) يوجد عنصر واحد من غير الرتبة 3 ، ثلاثة عناصر من الرتبة G:3 من الفصل (ب)
 - (ب) جميع العناصر من الرتبة G:3 من الفصل (ب)

قد يحدث أن نكتشف فصل التشاكل بمعرفة عدد من الرتب أقل من 4 (بما فيها رتبة عنصر الوحدة) فإذا كان - مثلاً لدينا رتبتان فقط لاتساويان 3 فإن G تكون من الفصل (أ) ولانحتاج لمعرفة رتبتين أخربين .

في حالة الرتبة 18 سنكتب فصول التشاكل لـ G: فصلان:

 $\mathbb{Z}_{18}\cong\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_9$ وعناصر $\mathbb{Z}_{18}\cong\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_9$ (أ)

 $(\overline{0},\overline{0}),(\overline{0},\overline{1}),...,(\overline{0},\overline{8}),(\overline{1},\overline{0}),(\overline{1},\overline{1}),...,(\overline{1},\overline{8})$

 $\overline{17}$ ، $\overline{13}$ ، $\overline{11}$ ، $\overline{7}$ ، $\overline{5}$ ، $\overline{1}$ ، $\overline{5}$ ، $\overline{1}$ ؛ عناصر $\overline{2}_{18}$ التي لها الرتبة 18 ستة عناصر هي $\overline{2}_{18}$

والتي لها الرتبة 9 ستة عناصر هي : $\overline{2}$ ، $\overline{8}$ ، $\overline{8}$ ، $\overline{10}$ ، $\overline{10}$ ؛

واللذان لهما الرتبة 6 هما: 3 ، 15 ؛ واللذان لهما الرتبة 3 هما: 6 ، 12

والذي له الرتبة 2 هو $\overline{9}$ والذي له الرتبة 1 هو $\overline{0}$.

 $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_6 \cong \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_6 \cong \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_6 \cong \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_2$ (ب)

$(\overline{1},\overline{2})$	$(\bar{1},\bar{1})$	$(\overline{1},\overline{0})$	$(\bar{0}, \bar{5})$	$(\bar{0}, \bar{4})$	$(\bar{0}, \bar{3})$	$(\overline{0},\overline{2})$	$(\bar{0},\bar{1})$	$(\bar{0},\bar{0})$	العنصىر
3	6	3	6	3	2	3	6	1	الرتبة

$(\bar{2},\bar{5})$	$(\bar{2}, \bar{4})$	$(\bar{2},\bar{3})$	$(\overline{2},\overline{2})$	$(\bar{2},\bar{1})$	$(\bar{2}, \bar{0})$	$(\bar{1}, \bar{5})$	$(\overline{1},\overline{4})$	$(\overline{1},\overline{3})$	العنصر
6	3	6	3	6	3	6	3	6	الرتبة

أى أن عدد العناصر التي رتبتها 6 هي ثمانية ، وعدد العناصر التي رتبتها 3 هي ثمانية وعنصر واحد رتبته واحد .

إذا علمنا رتب سبعة عناصر ولم يكن من بينها الرتبة 18 أو الرتبة 9 كانت G لها فصل التشاكل $\mathbb{Z} \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Z}_{0}$ أما إذا ظهرت الرتبة 18أو الرتبة 9 فمعنى هذا أن G لها فصل التشاكل \mathbb{Z}_{0} ، أي أننا احتجنا إلى معرفة رتبة ستة عناصر بخلاف رتبة عنصر الوحدة \mathbb{Z}_{18} وقد يحدث أن نكتشف فصل التشاكل قبل أن نعرف رتبة كل هذه العناصر إذا ظهرت الرتبة 18 أو الرتبة 9 قبل ذلك .

مثال a : لتكن a زمرة إبدالية من الرتبة 16 ، بها عنصران a بحيث تكون . $a^2 \neq b^2$ ، $a^2 \neq b^$

 $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ ، $\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_2$ ، \mathbb{Z}_{16} : المتشاكل الآتية G : المصلل G لها فصول التشاكل الآتية $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_4$ ، $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$

بينما $(\bar{1},\bar{0})+(\bar{1},\bar{0})=(\bar{2},\bar{0})$ ، $Ord(\bar{1},\bar{0})=4=Ord(\bar{1},\bar{1})$ ، $(\bar{1},\bar{0}),(\bar{1},\bar{1})\in\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_4$ بينما $(\bar{1},\bar{1})+(\bar{1},\bar{1})=(\bar{2},\bar{2})$ التشاكل للزمرة G هو $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_4$

مثال 1: كم عدد الزمر الإبدالية (بدون حساب الأيزومورفيزمات up to isomorphism) التي من الرتبة 24 ? من الرتبة 25 ؟ ومن الرتبة (25)(24) ؟

 $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_6$ ، \mathbb{Z}_{24} : فصول التشاكل لزمرة إيدالية من الرتبة 24 هي : فصول التشاكل لزمرة إيدالية من الرتبة 24 هي $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_6$ ، $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_6$ كذلك لاحظ أن $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_1\cong\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_6$ لأن كلتا الزمرتين تتشاكل مع الزمرة $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_4$. إذن هناك 3 زمر إبدالية من الرتبة 24 .

الباب الرابع : النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية

فصلا التشاكل لزمرة ابدالية من الرتبة 25 هما : \mathbb{Z}_5 ، \mathbb{Z}_5 ، أي هناك زمرتان فصلا التشاكل لزمرة ابدالية من الرتبة 25 .

وبالتالى يكون هناك 6 زمر إبدالية من الرتبة (25)(24). [لاحظ أن 1 = (24, 25) [(gcd)]. مثال ١٥٠ : كم عدد (بدون حساب الأيزومورفيزمات) الزمر الإبدالية من الرتبة 10^5 ؟

: $(5^5)(5^5) = 10^5 + 10^5$ هي : الحمل الرتبة $(5^5)(5^5)$ هي :

 $\mathbb{Z}_{2^2}\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ ، $\mathbb{Z}_{2^2}\otimes\mathbb{Z}_{2^2}\otimes\mathbb{Z}_2$ ، $\mathbb{Z}_{2^3}\otimes\mathbb{Z}_2$ ، $\mathbb{Z}_{2^4}\otimes\mathbb{Z}_2$ ، $\mathbb{Z}_{2^5}\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb$

 $\mathbb{Z}_{5^2}\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5$ ، $\mathbb{Z}_{5^2}\otimes\mathbb{Z}_5$ ، $\mathbb{Z}_{5^2}\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}_5$ مثال $\mathbb{Z}_{5^2}\otimes\mathbb{Z}_5\otimes\mathbb{Z}$

مثال 11 : اوجد الزمر الجزئية في \mathbb{Z}_{12} التي تتولد من $\{\overline{2},\overline{3}\}$ ، من $\{\overline{8},\overline{6},\overline{10}\}$. من \mathbb{Z}_{12} . الحمل : $\overline{2}$ $\overline{-}\overline{5}$. إذن الزمرة الجزئية التي تتولد من $\{\overline{2},\overline{3}\}$ في \mathbb{Z}_{12} هي \mathbb{Z}_{12} نفسها . $\overline{2}$ $\overline{-}\overline{6}$. واضح أن الزمرة الجزئية المتولدة في هذه الحالة هي $\{\overline{0},\overline{2},\overline{4},\overline{6},\overline{8},\overline{10}\}$ أي هي $[\overline{2}]$ كذلك الزمرة الجزئية المتولدة من $\{\overline{8},\overline{6},\overline{10}\}$ هي $[\overline{2}]$

. 72 نتكن G زمرة إبدالية لها الرتبة G

(أ) هل تستطيع القول بعدد الزمر الجزئية من G التي لها الرتبة 8 ولماذا (+) هل تستطيع القول بعدد الزمر الجزئية من G التي لها الرتبة 4 ولماذا (+)

، $\mathbb{Z}_{72}\cong\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_9$: هی G التشاکل السلام فصول التشاکل الت التشاکل الت التشاکل الت التال التشاکل التشاکل التشاکل التال الت

 $\mathcal{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_9$

 $\mathbb{Z}_4 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3$

 $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_9$

 $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3$

(أ) نعم نستطيع القول بأن عدد الزمر الجزئية من G التي لها الرتبة 8 هو الواحد ، أي زمرة جزئية واحدة نميزها بأن رتبة عناصرها تقسم رتبة الزمرة الجزئية أي تقسم 8 .

 $\mathbb{Z}_8\otimes\{\overline{0}\}$ فإذا اعتبرنا $G=\mathbb{Z}_{72}=\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_9$ فإن الزمرة الجزئية المعنية تكون هي أما إن كانت $G=\mathbb{Z}_{72}=\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_9$ فإن الزمرة الجزئية المعنية تكون هي $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_9\otimes\overline{0}\}$

أما إن كانت $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ فإن الزمرة الجزئية المعنية تكون هي $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\overline{0}$

أما إن كانت $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ فإن الزمرة الجزئية المعنية تكون هي $G=\mathbb{Z}_{72}=\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ فإن الزمرة الجزئية المعنية تكون هي $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\{\overline{0}\}\otimes\{\overline{0}\}$

أما إن كانت $\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ فإن الزمرة الجزئية المعنية $\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ تكون هي $\{\overline{0}\}\otimes\{\overline{0}\}\otimes\{\overline{0}\}$

وفي كل الحالات تكون هناك زمرة جزئية واحدة لها الرتبة 8 ، كما سبق

(ب) لانستطيع . فإذا اعتبرنا G هي $\mathbb{Z}_{8} \mathbb{Z}_{8}$ فإنه توجد زمرة جزئية واحدة رتبتها 4 هي:

هن هذه $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ هن هن الما إذا اعتبرنا $\overline{a}\in\{\overline{0},\overline{2},\overline{4},\overline{6}\}\}$ فغي هذه الحالة توجد سبع زمر جزئية رتبتها 4 هي :

- 1) $\{(1, 0, 0, 0), (0, 1, 0, 0), (1, 1, 0, 0), (0, 0, 0, 0)\},\$
- (1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (1, 0, 1, 0), (0, 0, 0, 0)
- $3) \{(0, 1, 0, 0), (0, 0, 1, 0), (0, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 0)\},\$
- 4) $\{(1, 1, 0, 0), (1, 0, 1, 0), (0, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 0)\},\$
- 5) {(1, 0, 0, 0), (0, 1, 1, 0), (1, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 0)},

الباب الرابع : النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية

$$6)\;\{(0,1,0,0),(1,0,1,0),(1,1,1,0),(0,0,0,0)\},$$

7)
$$\{(0, 0, 1, 0), (1, 1, 0, 0), (1, 1, 1, 0), (0, 0, 0, 0)\}$$

(ملحوظة: لم نضع "-" فوق كل رقم فيما سبق للسهولة في الكتابة)

 $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_2$ التي تولد $\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3$ ؟

الحمل:

$$\mathbb{Z}_{2} \otimes \mathbb{Z}_{2} \otimes \mathbb{Z}_{2} = \{(\bar{0}, \bar{0}, \bar{0}), (\bar{0}, \bar{0}, \bar{1}), (\bar{0}, \bar{1}, \bar{0}), (\bar{1}, \bar{0}, \bar{0}), (\bar{0}, \bar{1}, \bar{1}, \bar{1})\}$$

$$(\bar{0}, \bar{1}, \bar{1}), (\bar{1}, \bar{0}, \bar{1}), (\bar{1}, \bar{1}, \bar{0}), (\bar{1}, \bar{1}, \bar{1})\}$$

المجموعة $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ تولد $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ وأقل عدد من المعموعة المعمودة هو 3 .

مثال 19 : قرر إذا ما كانت التقريرات الآتية صائبة أم خاطئة :

(أ) كل زمرة إبدالية رتبتها عدد أولى تكون دائرية

(ب) كل زمرة إبدالية رتبتها قوة (أس) عدد أولى تكون دائرية

$$\{\overline{4},\overline{6}\}$$
 تتولد من \mathbb{Z}_8

$$\{\overline{4},\overline{5},\overline{6}\}$$
 تتولد من \mathbb{Z}_8 (د)

(هـ) كل زمرة إبدالية رتبتها تقبل القسمة على 5 تحتوى على زمرة جزئية دائرية رتبتها 5

(و) كل زمرة إبدالية رتبتها تقبل القسمة على6 تحتوى على زمرة جزئية دائرية رتبتها6

الحل : (أ) صائب سواء علمنا أن كانت الزمرة إبدالية أو لم نعلم ستكون دائرية وبالتالى تكون إبدالية (نظرية (1-1)-(7))

(ب) خاطئ مثال مضاد : $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ رتبتها 4 وهي إبدالية ، لكنها ليست دائرية .

$$[\{\overline{4},\overline{6}\}] = \{\overline{0},\overline{2},\overline{4},\overline{6}\} \neq \mathbb{Z}_8$$
 $(--)$

$$\mathbb{Z}_{s}$$
 عائب: $\overline{4} = \overline{5} - \overline{4}$ وهو مولد لـ \mathbb{Z}_{s}

تماريـن

(۱) يقال لزمرة G إنها زمرة التواع (torsion group) إذا كان كل عنصر من عناصرها له رتبة منتهية (finite order) . ويقال إنها خالية من الالتواء (torsion free) إذا كان عنصرها المحايد هو الوحيد الذي له رتبة منتهية .

برهن على أنه فى زمرة إبدالية G مجموعة العناصر التى لها رتب منتهية تكون زمرة جزئية من G (تسمى هذه الزمرة الجزئية زمرة الالتواء الجزئية فى G subgroup) .

- $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}_2$ برهن على أن $\{(1,\overline{0}),(0,\overline{1})\}$ مجموعة مولدة لـ ر (۲)
- (٣) برهن على أن كل زمرة منتهية تكون زمرة التواء ، بينما $(+,\mathbb{Z})$ خالية من الالتواء
 - $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}_2$ اوجد زمرة الالتواء الجزئية من الزمرة الالتواء الجزئية
 - (٥) بدون حساب الأيزومورفيزمات اوجد جميع الزمر الإبدالية من الرتبة 720
 - $\mathbb{Z}_{12}\otimes\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}_2$ ، $\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}_3$ وجد رتب زمر الالتواء الجزئية في \mathbb{Z}_3
 - $(\mathbb{C} \setminus \{0\},.)$ اوجد زمرة الالتواء الجزئية في الزمرة $(\mathbb{V} \setminus \{0\},.)$
- (Λ) ما أصغر عدد صحيح موجب n بحيث توجد زمرتان إبداليتان غير متشاكلتين من الرتبة n ?
- (٩) ما أصغر عدد صحيح موجب n بحيث توجد ثلاث زمر إبدالية غير متشاكلة من الرتبة n ?
- (١٠) برهن على أنه توجد زمرتان إبداليتان من الرتبة 108 لكل منهما 13 زمرة جزئية بالضبط من الرتبة 3
- (١١) بدون حساب الأيزومورفيزمات قارن بين عدد الزمر الإبدالية من الرتبة m بتلك التي من الرتبة n إذا كان :
 - $m = 5^2$, $n = 3^2$ (1)
 - $m = 5^4$, $n = 2^4$ (ب)

الباب الرابع : النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية

- حیث $q \cdot p$ حیث $m = q^r \cdot n = p^r$ (جـ)
- حیث $q \cdot p$ حیث $m = p^r q \cdot n = p^r$ (د)
- عددان أوليان مختلفان $q \cdot p$ حيث $m = p^r q^2$ ، $n = p^r ($
- $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ أم \mathbb{Z}_4 أم يشاكل زمرة تماثلات المستطيل (زمرة كلاين الرباعية) أم \mathbb{Z}_4 أم $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$
- (۱۳) المجموعة $\{\overline{1},\overline{9},\overline{16},\overline{22},\overline{29},\overline{53},\overline{74},\overline{79},\overline{81}\}$ تكون زمرة مع الضرب مقياس 91 عين فصل التشاكل لها
 - عين الأعداد الصحيحة n بحيث تكون الزمر الإبدالية من الرتبة n دائرية (١٤)
- (١٥) عين الأعداد الصحيحة n بحيث تكون الزمر الإبدالية من الرتبة n لها أربعة فصول تشاكل بالضبط
- 96 عبر التكن $G:=\{\overline{1},\overline{7},\overline{17},\overline{23},\overline{49},\overline{55},\overline{65},\overline{71}\}$ عبر التكن $G:=\{\overline{1},\overline{7},\overline{17},\overline{23},\overline{49},\overline{55},\overline{65},\overline{71}\}$ عن G كحاصلى ضرب مباشرين خارجى وداخلى من زمر دائرية
- النكن $G:=\{\overline{1},\overline{7},\overline{43},\overline{49},\overline{51},\overline{57},\overline{93},\overline{99},\overline{101},\overline{107},\overline{143},\overline{149},\overline{151},\overline{157},\overline{193},\overline{199}\}$ مع عملية الضرب مقياس 200 . عبر عن $G:=\{\overline{1},\overline{7},\overline{43},\overline{49},\overline{51},\overline{57},\overline{93},\overline{99},\overline{101},\overline{107},\overline{143},\overline{149},\overline{151},\overline{157},\overline{193},\overline{199}\}$ مع عملية الضرب مقياس 200 . عبر عن $G:=\{\overline{1},\overline{1},\overline{143},\overline{49},\overline{151},\overline{157},\overline{193},\overline{199}\}$ مع عملية دائرية
 - $G := \{\overline{1}, \overline{4}, \overline{11}, \overline{14}, \overline{16}, \overline{19}, \overline{26}, \overline{29}, \overline{31}, \overline{34}, \overline{41}, \overline{44}\}$ (1A)

تكون زمرة مع عملية الضرب مقياس 45 . عبر عن G كحاصلى ضرب مباشرين خارجى وداخلى من زمر دائرية ذات رتب قوى (أسس) أعداد أولية .

- (۱۹) لتكن G زمرة إبدالية من الرتبة 16 \cdot ما أكبر عدد من العناصر (فيما عدا عنصر الوحدة) التى تحتاج إلى حساب رتبتها حتى نعين فصل التشاكل لـ \cdot \cdot
- (۲۰) في التمهيدية (-1-1) برهن على صحة العبارة (*): " وينتج من مناقشة الرتب أن G = [a]K

نظریهٔ الزمر Group Theory



نظریات سیلو The Sylow Theorems

۵-۱ عمل زمرة على مجموعة الله الله الله على مجموعة

وال کان (act on a set S) و انها تعمل علی مجموعة (act on a set S) و انها تعمل علی مجموعة ($g,x)\mapsto gx$ بحیث انه لکل الله من $G\times S$ الله $G\times S$ الله کان g ولکل g ولکل g ولکل g ولکل g ولکل g ولکل g

$$ex = x$$
, $(g_1g_2)x = g_1(g_2x)$

(G العنصر المحايد في e

٥-١-٢ أمثلة : (يمكن التحقق منها مباشرة)

: الزمرة المتماثلة $\gamma_n (=S_n)$ تعمل على المجموعة $\{1,2,...,n\}$ كالآتى : الزمرة المتماثلة المت

$$(\sigma, x) \mapsto \sigma(x)$$
, $\sigma \in \gamma_n$, $x \in \{1, 2, ..., n\}$

مثال Y: لتكن G زمرة ، H زمرة جزئية منها . H كزمرة تعمل على G كمجموعة كالآتى : $h \in H$ حيث $h \in H$ هو "الضرب" فى G. يسمى عمل $h \in H$ على G نقلا (أيسر) (left) translation) . وإذا كانت G زمرة جزئية أخرى من G ، وكانت G هى مجموعة جميع المجموعات المشاركة اليسرى من G بالنسبة إلى G فإن G تعمل على G بالنقل : G بالنقل : G بالنقل .

نتكن H زمرة جزئية من زمرة H. G تعمل كزمرة على H كمجموعة كالآتى : $(h,x) \mapsto hxh^{-1}$

$$(e,x)\mapsto exe^{-1}=x,$$

 $(h_1h_2, x) \mapsto h_1h_2xh_2^{-1}h_1^{-1} = h_1(h_2xh_2^{-1})h_1^{-1} \longleftrightarrow h_1(h_2, x)$

يسمى هذا العمل ترافقاً بــ h (conjugation by h) ، ويسمى العنصر

((V-1-Y) نرافقا لـ x (conjugation of x) نرافقا لـ hxh^{-1}

 hKh^{-1} وإذا كانت K زمرة جزئية من G وكانت $H \in H$ فإنه من السهل التحقق من أن S تكون زمرة جزئية من G ومتشاكلة (أيزومورفية) مع S . ومن ثم فإن S تعمل على S

د ا -7 نظریة : إذا كانت G زمرة تعمل على مجموعة S فإن :

(أ) العلاقة على ك المعرفة كالآتى:

 $x \sim x' \Leftrightarrow gx = x'$

. كون علاقة تكافؤ (for some $g \in G$) $g \in G$ لبعض

: x ∈ S (ب)

 $G_x := \{g \in G \mid gx = x\}$

G زمرة جزئية من

 $\forall x \in S: ex = x \implies x \sim x \implies \sim \text{ (reflexive)}$ البرهان (أ) انعكاسية

 $x \sim x' \Rightarrow \exists g \in G : gx = x' \Rightarrow x = ex = (g^{-1}g)x = g^{-1}(gx) = g^{-1}x', g^{-1} \in G$ $\Rightarrow \qquad \text{(symmetric مُتَاظِرة (متماثلة)}$

 $x \sim x', x' \sim x" \Rightarrow \exists g_1, g_2 \in G : g_1 x = x', g_2 x' = x" \Rightarrow (g_2 g_1) x$

 $=g_2(g_1x)=x$ ", $g_2g_1 \in G \Rightarrow \sim \text{(transitive)}$ انتقالیة

⇒ ~ (equivalence relation) علاقة تكافؤ

 $g_1,g_2\in G_x$ اليكن . $G_x\neq \phi$ ال أن ex=x أي أن ex=x اليكن . ليكن $e\in G_x$ (ب)

 $g_2 x = g_1 x$: وبالتالى فإن . $g_2 x = x$ ، $g_1 x = x$: ينتج أن

. $g_2^{-1}g_1 \in G_x$ وبالتالى فإن $g_2^{-1}g_1 \in G$ ، $(g_2^{-1}g_1)x = g_2^{-1}(g_1x) = x$: ومن ثم فإن $g_2^{-1}g_1 \in G_2$ ، $(g_2^{-1}g_1)x = g_2^{-1}(g_1x) = x$. وينتج المطلوب مباشرة .

قروب التكافؤ المعرفة (The equivalence classes) العلاقة التكافؤ المعرفة $S \ni x$ مسارات G (orbits) مسارات G مسارات G مسارات G مسارات G مسارات G مسارات G الزمرة الجزئية G في (G البرمز G ويشار المرق الزمرة الجزئية G في (G المرق المرق الخواص المثبتة G (G الموازن G الموازن G (G الموازن G الموازن G (G الموازن G (G الموازن G (G الموازن G (G (G الموازن G (G (G (G)) الموازن G (G) الموازن G (G

الباب الخامس : نظريات سيلو The Sylow Theorems

وأذا كانت الزمرة G تعمل على نفسها بالترافق (by conjugation) عندئذ يسمى المسار (conjugacy class of x) يفصل الترافق (x,y) يفصل الترافق (x,y)

0-1-0 المثلة : إذا كانت الزمرة الجزئية H تعمل على الزمرة G بالترافق فإن زمرة توحيد الخواص

(centralizer of x in H) H هي معركز x هي معركز x هي أمثلة متنوعة على الباب الأول) وسنشير إليه بالرمز (راجع مثال 0 في أمثلة متنوعة على الباب الأول) وسنشير إليه بالرمز الراجع مثال 0 في أمثلة متنوعة على الباب الأول) وسنشير إليه بالرمز 0 كانت 0 في أمثلة متنوعة على الباب الأول 0 وسنشير إليه بالرمز 0 كانت 0 في 0 المنتوبة 0 مجموعة كل الزمر الجزئية لى 0 معندن 0 عندنذ في 0 المثبتة 0 في 0 المثبتة 0 في 0 المثبتة 0 المثبتة 0 في 0 المثبتة 0 المثبتة 0 المثبتة 0 المثبتة 0 المثبت 0 واذا كانت 0 المثبت المثبت 0 المثبت 0 المثبت المثبت 0 المثبت 0 المثبت المثبت 0 المثبت المثبت المثبت 0 المثبت المثبت المثبت المثبت المثبت 0 المثبت المثب

ه الدرية : إذا كانت الزمرة G تعمل على المجموعة S ، عندئذ فإن العدد الرئيس G . [G:G] . لمسار $S \ni x$ لمسار (The cardinal number)

: لان $g,h \in G$ لأن البرهان البرهان

 $gx=hx\Leftrightarrow g^{-1}hx=x\Leftrightarrow g^{-1}h\in G_x\Leftrightarrow hG_x=gG_x,$ وينتج أن الراسم المعطى ب $gG_x\mapsto gx$ يكون معرفا جيداً وهو تناظر أحادى من مجموعة المجموعات المشاركة ل $\overline{x}=\{gx\mid g\in G\}$ على المسار $\overline{x}=\{gx\mid g\in G\}$ يساوى العدد الرئيس \overline{x} .

. G زمرهٔ منتهیهٔ ، K زمرهٔ منتهیهٔ : نتکن G زمرهٔ منتهیهٔ ،

(G) الذي يقسم رتبة (G:C(x)) هو $G\ni x$ الذي يقسم رتبة (ا)

(ب) إذا كانت $(x_i \in G)$ فصول تكافؤ مختلفة لـ $\overline{x_i},...,\overline{x_n}$ فصول على المعادلة الآتية التي تسمى معادلة القصل للزمرة المنتهية (The class equation of the finite group G)

$$Ord(G) = \sum_{i=1}^{n} [G:C(x_i)]$$

(G) عدد الزمر الجزئية من G التى تترافق مع K هو G وهو قاسم لرتبة G البرهان : (أ) ، (جـ) تنتجان مباشرة من النظرية G من النظرية (1-1-0) ونظرية لاجرانج (1-1-0) ونظرا لأن الترافق هو علاقة تكافؤ على G (نظرية G نظرية G نكون G التحاد المنفصل (1-1-1) لفصول الترافق G التحاد المنفصل (1) نقصول الترافق G الترافق G ، وباستخدام (ا) وينتج (ب)

۵-۲ نظریات سیلو ۲-۵

٥-٢-١ نظرية كوشي Cauchy Theorem

لتكن G زمرة إبدالية منتهية ، وليكن p عددا أوليا قاسما لرتبة (G). عندئذ فإن G تحتوى على عنصر رتبته p .

البرهان : بالاستقراء الرياضي على رتبة (G) . إذا كانت رتبة (G) هي p فإن النتيجة تنتج مباشرة . إذا لم تكن رتبة (G) هي (G) فليكن (G) عنصر . والآن نعتبر الحالتين :

الحالة الأولى : يوجد عنصر $y \in G$ بحيث إن p يقسم رتبة (y) ، أى أن $(G \cup G)$ عندئذ فإن: e $(y^{\ell})^p = y^{p\ell} = e$ عندئذ فإن: e عندئد فإن: e e العنصر المحايد في e أن يوجد عنصر e ورتبته هي e .

الحالة الثانية : p ليس قاسما لرتبة p حيث p هو أي عنصر ينتمي إلى p . نكون p . والآن p قاسم لرتبة p ، وليس قاسما لرتبة p . والآن p قاسم لرتبة p وليس قاسما لرتبة p . وهذا يستلزم أن :

$$p \mid \frac{Ord(G)}{Ord(y)} = Ord(\frac{G}{[y]}) < Ord(G)$$
 (x يقسم $p \mid \frac{1}{2} p \mid x$)

 $Ord(\overline{z})=p$ السنقراء الرياضي ينتج أنه يوجد \overline{z} ينتمى إلى \overline{G} بحيث إن \overline{z} . $(\overline{z})^p=\overline{e}=e[y]$. أي أن

ملحوظة: الزمرة الجزيئة المتولدة بعنصر رتبته p أيضا لها الرتبة p ، أي أن p لها زمرة جزئية رتبتها p .

(G: C(x)] = 1 عنصر من عناصر مرکز الزمرة $g \in Z(G)$ فإن فصل النرافق لـــ g يتكون من g فقط لأن $g \in X$. وبالتالى فإنه إذا كانت g منتهية وكان $g \in Z(G)$ فإنه من $g \in X$ فإنه من كتابة معادلة الفصل في $g \in X$ كالآتى :

$$Ord(G) = Ord(Z(G)) + \sum_{i=1}^{m} [G:C(x_i)]$$

حيث G و کل منها يحقق $\overline{x}_1,\overline{x}_2,...,\overline{x}_m(x_i\in G\setminus Z(G))$ حيث $[G:C(x_i)]>1$

ه-۲-۳ نظرية سيلو الأولى Sylow's First Theorem

لتكن p زمرة منتهية بحيث إن $p^m \mid Ord(G)$ ، $p^m \mid Ord(G)$ عدد أولى ، p عدد p^m ، ... ، p^2 ، p ما مدد صحيح موجب . عندئذ فإن p تحتوى على زمر جزئية من الرتب p^m ، ... ، p^2 ، p هى p (أى هى زمرة دائرية لها البرهان : النظرية تنتج مباشرة إذا كانت رتبة p) هى p (أى هى زمرة دائرية لها الرتبة p). سنجرى الاستقراء الرياضى على p p ، ولنفترض أن النظرية متحققة لجميع الزمر p التى لها رتبة أصغر من p . p

والآن نعتبر Z(G) : مركز Z(G) . توجد لدينا حالتان Z(G) . $p \mid Ord(Z(G))$

فى الحالة $p \mid Ord(Z(G))$ للزمر الإبدالية يوجد $p \mid Ord(Z(G))$ للزمر الإبدالية يوجد $a \neq e$ ، $a \neq e$ ،

$$Ord(G/H) = \frac{Ord(G)}{Ord(H)} = \frac{Ord(G)}{p}$$

 G_H' وبتطبيق فرض الاستقراء ينتج ان $p^m \nmid Ord(G_H')$ ، $p^{m-1} \mid Ord(G_H')$ ان ان K_1 ، K_1 ، K_2 من الرتب E_1 من الرتب E_1 ، E_2 من الرتب E_3 من الرتب E_4 ، E_4 ومن ثم فإن E_4 ، ومن ثم فإن E_4

. ... ، p^m ، ... ، p^2 ، p لها الرتب q على الترتيب K_{m-1} ، ... ،

(Y-Y-0) في الحالة (p
eq Ord(Z(G)) في الحالة الفصل (عاد الفصل الحالة)

$$Ord(G) = Ord(Z(G)) + \sum_{a} Ord(G) / Ord(C(a))$$

G - ميث يجرى الجمع على العناصر a ، بأخذ عنصر واحد من كل فصل ترافق لـ a يتكون من أكثر من عنصر واحد .

 $C(a) \neq G$ بحيث إن $a \in G$ بحيث إن $p \mid Ord(G)$ ، $p \nmid Ord(Z(G))$ و لأن

و هذا يقتضى أن $p^m|\mathit{Ord}(C(a))$. ولأن $P
eq C(a)\neq G$ فإنه بتطبيق فرض P

G حيث p زمرة منتهية ، p عدد أولى ، فإن $p \mid Ord(G)$ حيث p خيث p عدد أولى ، فإن p تحتوى على عنصر رتبته p .

وتكون هذه النتيجة تعميما لنظرية كوشي لزمرة منتهية ليست بالضرورة إبدالية .

نتكن G زمرة منتهية بحيث إن G زمرة منتهية بحيث إن G زمرة منتهية بحيث إن g . بين g عدد g معدد صحيح موجب g عدد فإن كل زمرة جزئية من G لها الرتبة g تسمى زمرة سيلو g . (Sylow g – subgroup of G)

على على عناصر ثلاثة : تحتوى $S_3 = \gamma_3$ الزمرة الإبدالية على عناصر ثلاثة : تحتوى على $S_3 = \gamma_3$ على واحدة فقط كزمرة سيلو $S_3 = \gamma_3$ الجزئية هي $S_3 = \gamma_3$ كما تحتوى على $S_3 = \gamma_3$ واحدة فقط كزمرة سيلو $S_3 = \gamma_3$ الجزئية هي $S_3 = \gamma_3$ الجزئية هي $S_3 = \gamma_3$ الجزئية هي $S_3 = \gamma_3$ العنصر المحايد أي الراسم $S_3 = \gamma_3$ العنصر المحايد أي الراسم $S_3 = \gamma_3$ الخرص المحايد أي المحاي

، S منتهية : إذا كانت H زمرة من الرتبة p^n وتعمل على مجموعة منتهية H زمرة من الرتبة $S_0:=\{x\in S\mid hx=x\;\forall h\in H\}$ وإذا كانت $S_0:=\{x\in S\mid hx=x\;\forall h\in H\}$ (Card(X):= cardinal number of X)

 $x \in S_0$ المسار \overline{x} يتكون بالضبط من عنصر واحد إذا كان وفقط إذا كان \overline{x} المسار \overline{x} يتكون بالضبط من عنصر واحد إذا كان وفقط إذا كان \overline{x} (disjoint union) ومن ثم فإن S يمكن أن تكتب في صورة اتحاد منفصل $S = S_0 \cup \overline{x}_1 \cup \overline{x}_2 \cup ... \cup \overline{x}_n$: $S = S_0 \cup \overline{x}_1 \cup \overline{x}_2 \cup ... \cup \overline{x}_n$ $P \mid Card(\overline{x}_i)$. $Card(S) = Card(S_0) + Card(\overline{x}_1) + Card(\overline{x}_2) + ... + Card(\overline{x}_n)$. $Card(\overline{x}_i) = [H : H_{x_i}] \mid Ord(H) = p^n$ ، $Card(\overline{x}_i) > 1$. $Card(S) = Card(S_0) \pmod{p}$

 $(y = x | y^* : x|y^*)$ تعنى $(y = x | y^*)$

ق A-Y-0 تعریف : یقال لزمرة رتبة کل عنصر فیها قوة (= lm) اکبر من او تساوی A-Y-0 الصفر لعدد اولی P انها زمرة P . P

Ord(G) هو P-Y-P نتیجة : الزمرة المنتهیة G تكون زمرة p-Y-Q إذا كان وفقط إذا كان p-Y-Q هو قوة p-Y-Q .

البرهان : إذا كانت G زمرة p ، وكان p عدداً أولياً قاسماً لرتبة G ، فإن G يحتوى عنصراً له الرتبة p (نظرية كوشى) . نظراً لأن كل عنصر في G رتبته قوة p فإن p فإن رتبة p وبالتالىي فإن رتبة p تكون قوة من قوى p . العكس هو نتيجة مباشرة من نظرية لاجرانج p . p .

 $n \ge 1$ ، عدد أولى ، $p^n m$ ، حيث p عدد أولى ، $p \ge 1$ ، وكانت $p \ge 1$ ،

- $Ord(H) = p^n$ زمرة سيلو p الجزئية من p إذا كان وفقط إذا كان p لجزئية من p
 - (-1) کل ترافق لزمرة سيلو -p الجزئية هو زمرة سيلو -p الجزئية
- (4-1) إذا كانت P زمرة سيلوp الجزئية وحيدة فإن P تكون زمرة جزئية طبيعية من P البرهان: (أ) تنتج من نظرية لاجرانج (١-١٠-١) ، النتيجية (٩-٢-٥) ، نظرية سيلو الأولى (٣-١٠-١)
- (ب) تنتج من التقرير : H زمرهٔ جزئية من H \Rightarrow aHa^{-1} زمرهٔ جزئية من H اجميع $a\in G$ وتكون متشاكلة مع A ، من (ا)
 - (ج) تننتج من (ب) ·

ولدينا عكس الجزء (ب) من النظرية السابقة مباشرة (٥-٢-١٠):

Second Sylow Theorem نظرية سيلف الثانية

اذا كانت H زمرة جزئية p-q من زمرة منتهية G، ولتكن P أية زمرة سيلو p-q الجزئية من E من E ، عندئذ فإنه يوجد E بحيث إن E بحيث إن E بحيث إن E بحيث إن E من E ، عندئذ فإنه يوجد E بحيث إن E بحيث إن E بحيث إن E بحيث إن أى زمرتين سيلو E جزئيتين من E تكونان متر افقتين .

البرهان : لتكن S مجموعة المجموعات المشاركة اليسرى من G بالنسبة إلى P ، ولتكن P ، ولتكن P نعمل على P بالنقل (الأيسر)(left) translation)). عندئذ فإنه من التمهيدية P تعمل على P بالنقل (الأيسر)P بالنقل P بالنقل P

-1) ولكن $p \nmid [G:P]$ ولكن $p \nmid G$ زمرة جزئية $p \neq 0$ عظمى من $p \neq G$ ومن نظرية لاجرانج $xP \in S_0$ ، وبالتالى فإن $p \neq 0$ فإن $p \neq 0$ ، ويوجد $p \neq 0$ ،

$$xP \in S_0 \Leftrightarrow hxP = xP \quad \forall h \in H$$

 $\Leftrightarrow x^{-1}hxP = P \quad \forall h \in H \Leftrightarrow x^{-1}Hx$ $\rightarrow P \Leftrightarrow H \longrightarrow xPx^{-1}$ $Ord(H) = Ord(P) = Ord(xPx^{-1}):$ وإذا كانت $H = xPx^{-1}$ ومن ثم فإن $H = xPx^{-1}$

Third Sylow Theorem نظرية سبلو الثالثة

إذا كانت G زمرة منتهية ، وكان p عدداً أوليا ، عندئذ فإن عدد زمر سيلوp الجزئية من $k \geq 0$ يقسم رتبة $k \geq 0$ ، ويكون على الصورة k p + 1 حيث $k \geq 0$

البرهان : من نظرية سيلو الثانية يكون عدد زمر سيلو p الجزئية هو عدد الترافقات (conjugates) لأية واحدة منها ، ولتكن P . ولكن هذا العدد هو [G:Nor(P)] وهو قاسم لرتبة P من P . لتكن P مجموعة كل زمر سيلو P الجزئية من P ، ولتكن P تعمل على P بالترافق . عندئذ فإن P إذا كان وفقط إذا كان P لجميع P بالشرط الأخير يتحقق إذا كان وفقط إذا كان P . كلتا P . كلتا P . كلتا P . كلتا P ومن شم من P ومن شم من P ومن شم فهما تترافقان في P . لكن لأن P زمرة جزئية طبيعية في P . P ، يحدث هذا فقط إذا كان

يكون (٧-٢-٥) وبالتالى فإن $S_0 = \{P\}$ ومن التمهيدية Q = P

. Card(S) = kp + 1 ومن ثم فإن . $Card(S) \equiv Card(S_0) = 1 \pmod{p}$

٥-٧-١٣ أمثلة محلولة:

مثال \underline{P} : برهن على أن Z(G) مركز زمرة p-1 المنتهية غير التافهة يحتوى على أكثر من عنصر واحد .

(7-7-0) في G النبرهان : نعتبر معادلة الفصل لـ G

$$Ord(G) = Ord(Z(G)) + \sum_{i=1}^{m} [G:C(x_i)]$$

ونظراً لأن كل $[G:C(x_i)]$ ، ويقسم $[G:C(x_i)]$ ، ويقسم كل $[G:C(x_i)]$ ، ويقسم كل Ord(Z(G)) فإن $Ord(Z(G)) \ge 1$ فإن Ord(Z(G)) ونظراً لأن Ord(Z(G)) فإن Ord(Z(G)) فإن

مثال Y : إذا كانت H زمرة جزئية p-q من زمرة منتهية H عندئذ فإن M : M إذا كانت M أذا كانت M أ

، H النبرهان : لتكن G هي مجموعة المجموعات المشاركة اليسرى من G بالنسبة إلى H : ولتكن G تعمل على G بالنقل (الأيسر) . عندئذ فإن G بالنقل (الأيسر) . كذلك فإن G عندئذ فإن G عندؤ أن G عندئذ فإن G عندؤ أن G عندئذ فإن G عندؤ أن G عندؤ

 $\Leftrightarrow x^{-1}hxH = H \quad \forall h \in H \quad \Leftrightarrow x^{-1}hx \in H \quad \forall h \in H$

 $\Leftrightarrow x^{-1}Hx = H \quad \Leftrightarrow xHx^{-1} = H$ $\Leftrightarrow x \in Nor(H)$

ومن ثم فإن $x \in Nor(H)$ هو عدد المجموعات المشاركة xH حيث $Card(S_0)$ ، أى $Card(S_0) = [Nor(H):H]$ أن

 $[Nor(H):H] = Card(S_0) \equiv Card(S) \pmod{p} = [G:H] \pmod{p}$

(G: H) قسم $[G: H] \equiv [Nor(H): H] \pmod{p}$. من حيث إن $[G: H] \equiv [Nor(H): H] \pmod{p}$. $[Nor(H) \neq H: [Nor(H): H] > 1$ فإن [Nor(H): H] > 1 في أن [Nor(H): H] > 1 في أ

(conjugate) کل زمرتی سیلو p الجزئیتین من زمرهٔ منتهیهٔ تکونان متر افقتین p

(ب) كل زمرة ذات الرتبة 15 تحتوى على زمرة سيلو - 5 الجزئية الوحيدة

p الجزئية من زمرة منتهية تكون رتبتها قوة (أس) p كل زمرة سيلو p الجزئية من زمرة منتهية تكون رتبتها قوة

الباب الخامس : نظريات سيلو The Sylow Theorems

(c) كل زمرة إبدالية منتهية G تحتوى على زمرة سيلو p الجزئية الوحيدة لكل عدد أولى p يقسم رتبة الزمرة p

(هـ) كل زمرة جزئية
$$p-1$$
 من زمرة منتهية تكون زمرة سيلو $p-1$ الجزئية

. G اوجد فصل الترافق لأى عنصر في زمرة إبدالية G

الحل : في أية زمرة إبدالية :

$$xax^{-1} = xx^{-1}a = ea = a$$

إذن فصل الترافق لعنصر هو المجموعة المكونة من العنصر فقط:

 $\{xax^{-1} \mid x \in G\} = \{a\}$

. S_3 النسبة إلى الثالثة حيث p=2 ، بالنسبة إلى الثالثة عبد النسبة إلى الثالثة عبد الثالثة عبد الثالثة التابعة ال

: رتبة S_3 هي . زمر سيلو -2 الجزئية من S_3 هي :

. عنصر المحايد e عنصر المحايد e العنصر المحايد e العنصر المحايد e العنصر المحايد e

عدد هذه الزمر 3 ، ويكون على الصورة k=1 ، أى k+2+1 حيث k=1 ، وكذلك 3 يقسم 6 (هي رتبة k=1) .

مثال V : اوجد رتبة زمرة سيلو - 3 الجزئية من زمرة رتبتها 12 .

الحيل : $4.3^1 = 12$. وبالتالى تكون رتبة زمرة سيلو - 8 الجزئية هى 8 .

مثال ٨ : اوجد رتبة زمرة سيلو - 3 الجزئية من زمرة رتبتها 54

. 27 = 54 وبالتالي تكون رتبة زمرة سيلو - 3 الجزئية هي 3 3 أي 2 4 .

مثال 9: اوجد العدد المحتمل لزمر سيلو - 2 الجزئية من زمرة رتبتها 24

الحل : عدد الزمر قاسم لرتبة الزمرة 24 ، وكذلك يكون على الصورة k=1 . k=1 أو $k\in\mathbb{N}$ ، k=1

مثال 10: اوجد العدد المحتمل لزمر سيلو - 3 الجزئية ولزمر سيلو - 5 الجزئية من زمرة رتبتها 255 .

الحل : (17) (2) (3) (5) (17) العدد المحتمل لزمر سيلو - 3 الجزئية يكون قاسما لــ 255 k=0 وكذلك يكون على الصورة k=0 حيث $k\in\mathbb{N}$. ومن ثم فإن العدد يكون 1 بأخذ 8 و أو 85 بأخذ 8 على العد العدد على العدد

العدد المحتمل لزمر سيلو – 5 الجزئية يكون كذلك قاسماً لــ 255 ويكون على الصورة . k=0 . وبالتالى فإن العدد يكون 1 بأخذ 0 k=0 أو 51 بأخذ k=10 .

مثال 11 : ما أكبر عدد محتمل من فصول الترافق في زمرة رتبتها 215 ؟

الحل : أكبر عدد محتمل هو 215 لأن الزمرة ربما تكون إبدالية !

من مثال ٥ يكون كل فصل ترافق لعنصر يتكون من العنصر نفسه فقط.

Pمثال $P \nmid m$ ، $r \geq 1$ ، وكانت G حيث G حيث $Ord(G) = p^r m$ ، وكانت $P \neq M$ ، وكانت $P \neq M$ فبر هن زمرة سيلو $P \neq M$ الجزئية من $P \neq M$ ، وكانت $P \neq M$ فبر هن على أن $P \neq M$

مثال T: إذا كانت G زمرة رتبتها p^2 ، حيث p عدد أولى ، فبرهن على أن G إبدالية. البرهان : ليكن Z(G) هو مركز G . واضح أن G زمرة p المنتهية غير التافهة (رتبة أي عنصر في زمرة يكون قاسماً لرتبة الزمرة من نظرية لاجرانج (1-1-1)) . ومن

الباب الخامس : نظريات سيلو The Sylow Theorems

مثال ۱ فی Z(G) یکون Z(G) محتویا علی اکثر من عنصر واحد . والآن إذا کان Z(G) مثال ۱ فی Z(G) یکون Z(G) یکون Z(G) محتویا علی اکثر من عنصر واحد . والآن إذا کان Z(G) تکون Z(G) تکون Z(G) نمرة إبدالية . أما إذا کان Z(G) فإن Z(G) ذر مرة إبدالية . أما إذا کان Z(G) فإن Z(G) ومن مثال یکون Z(G) ومن مثال Z(G) ومن مثال Z(G) ومن مثال Z(G) ومن مثال Z(G)

ومن ثم تكون Z(G) زمرة دائرية (1-1)-1-1 (۲) ومن مثال ٥٠ من أمثلة متنوعة على الباب الأول ينتج أن G إبدالية .

مثال ۱۰ از کانت G زمرهٔ غیر ایدالیهٔ ورتبتها p^3 محیث p عدد اولی ، فبر هن علی ان Ord(Z(G))=p

البرهان : G كما سبق في مثال ١٣ السابق مباشرة زمرة p المنتهية غير التافهة فمن مثال ١ في (٥-٢-٣) يكون Z(G) محتويا على أزيد من عنصر واحد. كذلك فإن مثال ١ في Z(G) غير إبدالية . والآن إذا كان Z(G) فإنه ينتج من نظرية Z(G) Z(G) أن Z(G) غير إبدالية . والآن إذا كان Z(G) ومن (٢-١١-١) ينتج أن Z(G) دائرية وبالتالي تكون إبدالية . وهذا تناقض. إذن Z(G) ومن Z(G)

مثال ما : برهن على أن أية زمرة رتبتها 15 لايمكن أن تكون بسيطة (simple) (بسيطة أي لاتحتوى على زمرة جزئية طبيعية غير تافهة أي فعلية)

(congruent to 1 modulo 5) (نظرية سيلو الثالثة) .

ونظرا لأن 1 ، 6 ، 11 هى فقط الأعداد التى تقل عن 15 وتكون مطابقة لــ 1 مقياس 5 ، ونظرا لأن 1 فقط من بين هذه الأعداد الثلاثة الذى يكون قاسما لرتبة G وهى 15 ، فإننا نجزم بأن G لها بالضبط زمرة جزئية واحدة من الرتبة 5 . ولكن لكل $a \in G$ يرسم

، $\varphi_a(x) = axa^{-1}$: كالآتى G كالآتى ورفر (۷-۳-۱) وانظر (۷-۳-۱) وانظر $\varphi_a(x) = axa^{-1}$: $\forall x \in G$ وعلى وجه الخصوص يرسم G على (onto) الزمرة الجزئية وتكون $\forall x \in G$ وعلى وجه الخصوص يرسم G على زمرة جزئية وحيدة ذات الرتبة 5 فإن G لجميع G المناه على أن أن G أن أن أن أن أية زمرة غير تافهة في G من الرتبة 12 تحتوى على أن أية زمرة غير دائرية G من الرتبة 21 تحتوى على 14 عنصرا من الرتبة 3 .

البرهان : $8 \times 7 = 21$. من نظرية سيلو الأولى تحتوى G على زمرة جزئية واحدة على الأقل من الرتبة G . وعدد الزمر على الأقل من الرتبة G . وعدد الزمر الجزئية من الرتبة G يحقق G به وهو قاسم لرتبة G (نظرية سيلو الثالثة) . وبالتالى فإن عدد الزمر الجزئية من الرتبة G يكون G . وواضح أن الزمر الجزئية دائرية (۱-فإن عدد الزمر الجزئية من الرتبة G يكون G . وواضح أن الزمر الجزئية دائرية G على على مولدين أى أن G تحتوى على 14 عنصرا من الرتبة G .

مثال $1 \vee 1$: لتكن G زمرة رتبتها 60. إذا كانت زمرة سيلو - 8 الجزئية طبيعية فبرهن على أن زمرة سيلو - 8 الجزئية طبيعية كذلك .

البرهان : لتكن M زمرة سيلو - 8 الجزئية ، ولتكن G محتوية على زمر سيلو - 8 الجزئية غير الطبيعية وهى N_1 ، ... (لماذا أكثر من واحدة ؟) . عدد هذه الزمر يقسم 60 (رتبة G) وكذلك يحقق N_1 + N_2 ، ولأنه توجد أكثر من زمرة سيلو N_3 الجزئية غير الطبيعية فيكون N_3 وعدد هذه الزمر N_3 أي لدينا N_4 ، ... ، N_4 ، ... ، N_4 أي N_4 عنصرا من الرتبة N_4 (N_4) . N_4 النظرية الأولى الجزئية تحتوى على N_4 أي N_4 عنصرا من الرتبة N_4 (N_4) النظرية الأولى للأيزومورفيزم) ورتبتها جميعا N_4 وبهذا تكون دائرية (لماذا ؟) ومن ثم فإن كل واحدة منها لها N_4 مولدات (N_4) أي أنه يوجد كذلك N_4 عنصرا من الرتبة N_4 ، ... ، N_4 الرتبة N_4 ، ... ، ... ، ... ، ... ، ... الرتبة N_4 ، ... ، ... ، ... ، ... الرتبة N_4 ،

مثال $\frac{1}{1}$: إذا كان $\frac{p}{p}$ عدداً أولياً فإن أية زمرة من الرتبة $\frac{2}{p}$ تحتوى على زمرة جزئية طبيعية من الرتبة $\frac{p}{p}$.

البرهان: وجود هذه الزمرة الجزئية مضمون من نظرية سيلو الأولى . ودليل هذه الزمرة الجزئية = 2 فينتج من مثال 3 من أمثلة على الباب الأول المطلوب مباشرة .

مثال 19 : برهن على أنه إذا كانت G زمرة لها الرتبة pq حيث q ، p عددان أوليان ، q ، p ، p ، p ، p ، p ، q التقسم q ، فإن q ، تكون دائرية . وعلى وجه الخصوص تكون q متشاكلة مع q .

البيرهاني : لتكن H زمرة سيلو p الجزئية من K ، G نميلو p الجزئية من H نكل من نظرية سيلو الثالثة يكون عدد زمر سيلو p الجزئية من E ، وليكن E على الشكل من نظرية سيلو الثالثة يكون عدد زمر سيلو E الجزئية من E ، ويقسم E ، ومن ثم فإن E الجE أو E ، وبالتالى فإن E هي زمرة E سيلو E ، وبالتالى فإن E هي زمرة سيلو E ، وبالجزئية الوحيدة في E .

وبالمثل فإن K هي زمرة سيلو q الوحيدة في G . ومن ثم فإن K تكونان زمرتين K وبالمثل فإن K هي زمرة سيلو Q (انظر مثال Q (انظر مثال Q والآن ليكن Q الخط Q الخط Q (انظر مثال Q (انظر مثال Q دائرية . ويكفي لهذا أن نبر هن على أن Q دائرية . ويكفي لهذا أن نبر هن على أن Q دائرية . والآن Q دائرية . والآن Q دائرية . والآن لاحظ أنه لأن Q طبيعيتان فإن :

 $x^{-1}y^{-1}xy = (x^{-1}y^{-1}x)y \in Ky = K$ $x^{-1}y^{-1}xy = x^{-1}(y^{-1}xy) \in x^{-1}H = H$

. xy = yx وهكذا فإن $x^{-1}y^{-1}xy \in K \cap H = \{e\}$ وهكذا فإن . نهاية البرهان

مثال $\frac{1}{2}$: إذا كانت هناك زمرة رتبتها p^n ، حيث p عدد أولى ، وكانت تحتوى على زمرة جزئية وحيدة لكل رتبة p^2 ، p^2 ، p^2 فبرهن على أن الزمرة دائرية .

مثال P : إذا كانت H زمرة جزئية طبيعية من زمرة منتهية G رتبتها p0 عدد أولى P1 : إذا كانت P4 في P5 ليس بينه وبين P5 قواسم مشتركة عدا الواحد P6 عندنذ فإن P7 تحتوى على كل زمرة سيلو P7 الجزئية من P7 .

q ، p مين P حيث P حيث P حيث P حيث P حيث P الأعظم بين P النبرهان : لدينا

هو الواحد). ونظرا لأن $\frac{Ord(G)}{Ord(H)} = \frac{Ord(G)}{Ord(H)}$ ، وليس بينه وبين p قواسم مشتركة فإن

رمرة H على تحتوى H على زمرة G من نظرية سيلو الأولى تحتوى H على زمرة G من نظرية سيلو H على زمرة H على زمرة H الجزئية H على H تكون أيضا زمرة سيلو H الجزئية من H على زمرة سيلو H الجزئية الأخرى من H عندئذ فإنه من نظرية سيلو الثانية يكون هناك H بحيث إن :

$$K_1 = xKx^{-1} \subset xH^{-1}x \subset H$$
 ($H \triangleleft G$ ($V \triangleleft G$)

. H ومن ثم فإن جميع زمر سيلو p الجزئية من G تكون محتواة في

مثال $\frac{1}{2}$: ليكن $\frac{1}{2}$ قاسماً لرتبة زمرة إبدالية منتهية $\frac{1}{2}$ هي $\frac{1}{2}$ عندنذ فإن $\frac{1}{2}$ تحتوى على زمرة جزئية لها الرتبة $\frac{1}{2}$.

البرهان : إذا كان
$$n=p_1^{e_1}p_2^{e_2}...p_r^{e_r}$$
 فإن $G=\mathbb{Z}_{n^{e_1}}\otimes\mathbb{Z}_{n^{e_2}}\otimes...\otimes\mathbb{Z}_{n^{e_r}}$ (۱-1-٤)

وليكن $p_r^{f_r} = d = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_r^{f_r}$ على زمرة جزئية . $d = p_1^{f_1} p_2^{f_2} \dots p_r^{f_r}$ وعندئذ فإن :

$$H = \mathbb{Z}_{p_{1}^{f_{1}}} \otimes \mathbb{Z}_{p_{2}^{f_{2}}} \otimes ... \otimes \mathbb{Z}_{p_{r}^{f_{r}}}$$

مثال $\frac{YT}{2}$: برهن على أن زمرة سيلو p-1 الجزئية من زمرة منتهية G تكون وحيدة إذا كانت وفقط إذا كانت طبيعية .

K ولتكن H ولتحميل ولتح

: $x \in G$ لكن لتكن H وحيدة والمطلوب إثبات أنها طبيعية . من حيث إن لكل

H و لأن G ، و الجزئية من G ، ينتج أن xHx^{-1} و الجزئية من G ، و الجزئية من T ، و المبيعية . T المبيعية الوحيدة فينتج أن T المبيعية . T المبيعية T المبيعين)

مثال $\frac{1}{2}$:برهن على أن أى زمرة من الرتبة $\frac{1}{2}$ التحتوى على زمرة جزئية من الرتبة $\frac{1}{2}$ البرهان : من نظرية سيلو الثالثة عدد زمر سيلو $\frac{1}{2}$ الجزئية من $\frac{1}{2}$ يقسم $\frac{1}{2}$ يكون على الصورة $\frac{1}{2}$ المحتورة $\frac{1}{2}$ المحتورة $\frac{1}{2}$ المحتورة $\frac{1}{2}$ المحتورة $\frac{1}{2}$ المحتورة $\frac{1}{2}$ المحتورة من $\frac{1}{2}$ يقسم $\frac{1}{2}$ المحتورة $\frac{1}{2}$ المحتورة من أن زمرة سيلو $\frac{1}{2}$ المحتورية الوحيدة من زمرة منتهية تكون طبيعية . ومن برهان النظرية الأولى للأيزومورفيزم أي أن احدى الزمرتين على الأقل طبيعية . ومن برهان النظرية الأولى للأيزومورفيزم

(۱–۸–۱) نعلم أنه إذا كانت U زمرة جزئية من زمرة G ، وكانت N زمرة جزئية طبيعية من G فإن $UN := \{un \mid u \in U, n \in N\}$ تكون زمرة جزئية من $UN := \{un \mid u \in U, n \in N\}$ فإنه يكون لدينا زمرة جزئية من الزمرة التي رتبتها 105 ، وتكون رتبة هذه الزمرة الجزئية هي 35 = (5)(7) .

مثال $g^{-1}Hg,g\in G$ تكون كذلك $g^{-1}Hg,g\in G$ تكون كذلك . $g^{-1}Hg,g\in G$ تكون كذلك . $g^{-1}Hg,g\in G$ تكون كذلك . $g^{-1}Hg,g\in G$ تكون كذلك .

 $(m \perp l)$ ای آن $p \nmid m$ ای $p \nmid m$ ای آن $p \nmid m$ البرهان الب

عندئذ فإن $Ord(g^{-1}Hg) = Ord(H)$. لكن $Ord(H) = p^r$ (لماذا ؟) ومن ثم فإنه إذا كانت $g^{-1}Hg$ زمرة جزئية من G فإنها تكون كذلك زمرة p الجزئية من $g^{-1}Hg$

و العنصر e والعنصر والمحايد في $g^{-1}Hg$ والعنصر الأقل على G والعنصر المحايد في G)،

: فإن $g^{-1}h_1g,g^{-1}h_2g\in g^{-1}Hg$ فإن الإنبا : إذا كان

 $(Y-\xi-1)$ ومن $g^{-1}h_1g(g^{-1}h_2g)^{-1}=g^{-1}h_1gg^{-1}h_2^{-1}g=g^{-1}h_1h_2^{-1}g\in g^{-1}Hg$ ينتج المطلوب مباشرة .

تمارين

- (conjugate) اوجد جميع زمر سيلو 3 الجزئية من S_4 واثبت أنها جميعاً مترافقة (١) الحظ أنها جميعا في A_4 ، وعددها يحقق 1 مقياس 3)
- (٢) اعتبر الزمرة الثمانية (مثال ٤٥ من أمثلة متنوعة على الباب الأول) (هذه في الواقع هي D_4 . انظر مثال ٤٨ من أمثلة متنوعة على الباب الأول).
 - . أ) اوجد "تحليل" D_4 إلى فصول ترافق
 - D_4 اکتب معادلة الفصل لـ ا
 - (٣) اوجد زمرتي سيلو 2 الجزئيتين من ٥٨ وبرهن على أنهما مترافقتان
- فبر هن على أن $g \in G$ فبر هن على أن $g \in G$ فبر هن على أن

 $g^{-1}Hg=\{g^{-1}hg\mid h\in H\}$ عدد عناصر $g^{-1}Hg$ عدد عناصر عدد عناصر

- (٥) اوجد فصول الترافق في S_3 ، ومن ثم اكتب معادلة الفصل
- (٦) في S_3 هناك ثلاث زمر سيلو -2 الجزئية . حقق أن أي اثنتين منها يمكن الحصول عليهما من الثالثة بالترافق
 - نكن G زمرة ، X مجموعة غير خالية (V)
 - اً) إذا كانت au عملية من G على X (أى أن G تعمل على T انظر التعريف (أ

يكون الراسم
$$a \in G$$
 يكون الراسم $a \in G$

$$\tau_a: X \to X$$
$$x \mapsto \tau(a, x)$$

تناظرا أحاديا ، ويكون الراسم:

$$G o \gamma(G)$$
 $a \mapsto au_a$ ((\circ - γ - γ - γ) مثال γ مثال γ مثال γ

هومومورفيزم زمر.

: هومومورفیزم زمر فإن الراسم $\varphi:G o \gamma(X)$ اذا کان

$$G \times X \to X$$

 $(a,x) \mapsto \varphi(a)(x)$

X على X على X على X

- D_4 عرض زمرة سيلو -2 جزئية من S_4 وصف تشاكلا (أيزومورفيزما) منها مع (Λ)
 - (٩) برهن على أن الترافق علاقة تكافؤ على مجموعة
- G لتكن G زمرة رتبتها 168 . إذا كانت G تحتوى على أكثر من زمرة سيلو G الجزئية فكم بالضبط تحتوى من تلك الزمر G
 - (١١) برهن على أن أية زمرة رتبتها 56 تحتوى على زمرة جزئية طبيعية غير تافهة
 - انكر اثنتين منها S_5 كم عدد زمر سيلو -5 الجزئية من S_5 انكر اثنتين منها
- (۱۳) إذا كانت G زمرة غير دائرية رتبتها 21 فكم عدد زمر سيلو G الجزئية من G ?
- (۱٤) برهن على أن جميع زمر سيلو p-1 الجزئية من زمرة منتهية تكون متشاكلة (18)
- (١٥) برهن على أنه إذا كان p عدداً أولياً ، وكان كل عنصر فى زمرة منتهية ذا رتبة هى قوة (أس) من قوى p فإن رتبة p تكون كذلك قوة من قوى p
- (١٦) لتكن H زمرة جزئية طبيعية من زمرة G . برهن على أن H هى اتحاد فصول الترافق لعناصر H . هل يتحقق هذا كذلك إذا لم تكن H طبيعية فى G ؟
 - منها منها S_5 اذکر خمساً منها (۱۷) کم عدد زمر سیلو 3 الجزئیة من
 - (١٨) اوجد جميع زمر سيلو 3 الجزئية من ٥٨ وبرهن على أنها جميعا مترافقة
- (stabilizer) (a) تذکر أن مثبت $a \in X$ وليکن X = a وليکن $A \in X$ هو (١٩)
 - . G برهن على أن stab(a) زمرة جزئية من $stab(a) \coloneqq \{ lpha \in G \mid lpha(a) = a \}$

نظرية الزمر Group Theory

المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب والزمر القابلة للحل Normal Series, Composition Series and Solvable Groups

١-١ المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب

 $(G_0,G_1,...,G_r)$ هي متوالية منتهية المبيعية لزمرة G هي متوالية منتهية المتسلسلة الطبيعية لزمرة G هي متوالية منتهية e عنصر e الرم بحيث يكون e عنص e عنص

وواضح كذلك أنه إذا كانت $(G_0, G_1, ..., G_r)$ متسلسلة طبيعية فإن هذا يعنى وجود سلسلة (chain) متصاعدة (ascending) من الزمر الجزئية :

$$\{e\} = G_0 \subset G_1 \subset G_2 \subset ... \subset G_r = G$$

، $(G_0, G_1, ..., G_r)$ G قبينين لزمرة طبيعيتين لزمرة يقال إن متسلسلتين الن متسلسلتين طبيعيتين الزمرة $(G_0, G_1, ..., G_r) \sim (G_0, G_1, ..., G_s')$ وسنكتب (equivalent) متكافئتان $(G_0, G_1, ..., G_s')$ وسنكتب $(G_0, G_1, ..., G_s')$ والمتماثلة من الرتبة $\sigma_i \in S_r$ بحيث يكون $\sigma_i \in S_s$ ، يوجد يكون $\sigma_i \in S_s$ ، يوجد يكون الزمرة المتماثلة من الرتبة $\sigma_i \in S_s$ ، يوجد يكون الزمرة المتماثلة من الرتبة $\sigma_i \in S_s$ ، يوجد يكون الرتبة والمتماثلة من الرتبة $\sigma_i \in S_s$ ، يوجد يكون الرتبة والمتماثلة من الرتبة والمتماثلة من الرتبة والمتماثلة والمتم

$$G_i / G_{i-1} \cong G'_{\sigma(i)} / G'_{\sigma(i)-1}$$
, $1 \le i \le r$

G - $H \neq G$ الطبيعية لزمرة G المتسلسلات الطبيعية لزمرة G المتسلسلات الطبيعية لزمرة G (maximal) الأمرة جزئية طبيعية G انها عظمى G انها كانت G انها كانه كانت G انها كان

$$H \subset K \subset G$$

 $p\mathbb{Z}:p\in\mathbb{P}$ زمرة جزئية طبيعية عظمى ، ولا توجد في \mathbb{Z} زمر جزئية طبيعية عظمى ، ولا توجد في \mathbb{Z} زمر جزئية طبيعية عظمى أخرى .

 $\{e,(1\ 2\ 3),(1\ 3\ 2)\}$ في $S_3(=\gamma_3)$ الزمرة الجزئية الطبيعية غير الثافهة الوحيدة هي $S_3(=\gamma_3)$ الخصر المحايد) ، وهي عظمي (انظر مثال ۹ من أمثلة متنوعة على المفاهيم الأساسية)

. الزمرة A_n ، زمرة التبديلات الزوجية زمرة جزئية طبيعية وهي عظمى . (7)

simple) إذا لم تحتو من الزمرة إنها بسيطة (simple) إذا لم تحتو من الزمر الطبيعية إلا التافهة .

H زمرة جزئية طبيعية فعلية (مضبوطة) من G زمرة جزئية طبيعية فعلية (مضبوطة) من G (أى G زمرة جزئية من G ولاتساوى G فإن G تكون بسيطة إذا كانت وفقط إذا كانت G زمرة جزئية طبيعية عظمى من G.

البرهان : هذا ينتج مباشرة من تعريف الزمرة الجزئية الطبيعية العظمى ومن ملاحظة أنه البرهان : هذا ينتج مباشرة من تعريف الزمرة الجاملة لـ G_K سيكون لها الشكل إذا كانت H_K ميث H_K من H_K ومن على H_K ومرة جزئية من H_K من H_K وفقط إذا كانت H زمرة جزئية طبيعية من H_K من H_K

نمن عظمیین مختلفتین من K ، H کانت K ، H کانت K ، K خرایین مختلفتین من K خراید خر

البرهان : من $H/H \cap K \cong HK/K$ النظرية الأولى للأيزومورفيزم $H/H \cap K \cong HK/K$ والآن من مثال X (أمثلة متنوعة على الباب الأول) X زمرة جزئية طبيعية من X والآن X X رمرة جزئية عظمى من X فينتج أن X X ليكن X رمرة جزئية عظمى من X فينتج أن X X X ليكن X X X ولكن X ولكن X ولكن X ولكن X ولكن X ولكن X ومن ثم فإن X والمتالى فإن X والمتالى فإن X

$$H/H \cap K \cong G/K$$

ومن حيث إن K زمرة جزئية طبيعية عظمى من G فإن $H\cap K$ زمرة جزئية طبيعية عظمى من H . وبالمثل فإن $H\cap K$ زمرة جزئية طبيعية عظمى من H

الباب السادس : المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب والزمر القابلة للحل

٩-١-٦ تعريف: متسلسلة التركيب (composition series) هي متسلسلة طبيعية

. (composition factors) عوامل التركيب G_{i+1}/G_i وتسمى زمر القسمة

.
$$S_3$$
 ا متسلسلة ترکیب $\{e\} \subset \{e, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\} \subset S_3$ (۱) : متسلسلة ترکیب ا

$$\{e\}\subset \{e,(1\ 2)(3\ 4)\}\subset \{e,(1\ 2)(3\ 4),(1\ 3)(2\ 4),(1\ 4)(2\ 3)\}\subset A_4\subset S_4$$
مشلسلة نر كيب ك. S_4 ل

$$\{e\} \subset \{e,\alpha^2\} \subset \{e,\alpha,\alpha^2,\alpha^3\} \subset G$$
 (Y)

متسلسلة تركيب للزمرة الثمانية (انظر مثال ٤٥ من أمثلة متنوعة على الباب الأول)

$$\{\overline{0}\} \subset \{\overline{0}, \overline{9}\} \subset \{\overline{0}, \overline{3}, \overline{6}, \overline{9}, \overline{12}, \overline{15}\} \subset \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}, ..., \overline{17}\} = \mathbb{Z}/18\mathbb{Z}$$
 (7)

 $\mathbb{Z}/_{18\%}$ منسلسلة تركيب لــ منسلسلة

ا نظریة : أی زمرة منتهیة G لها متسلسلة ترکیب G نام

. مان : إذا كانت $G = \{e\}$ فالادعاء تافه

نفترض أن الادعاء صحيح للزمر ذات الرتبة الأقل من Ord(G). إذا كانت G بسيطة فالادعاء تافه. لتكن H زمرة جزئية طبيعية غير تافهة في G. من فرض الاستقراء الرياضي سيكون G/H، G/H متسلسلتا تركيب ، هما :

$$\{e\} \subset H_1 \subset H_2 \subset ... \subset H_n = H,$$

$$H/H = G_0/H \subset G_1/H \subset G_2/H \subset ... \subset G_m/H = G/H$$

ونحصل منهما على

$$\{e\} \subset H_{\scriptscriptstyle 1} \subset H_{\scriptscriptstyle 2} \subset \ldots \subset H_{\scriptscriptstyle n-1} \subset H = G_{\scriptscriptstyle 0} \subset G_{\scriptscriptstyle 1} \subset G_{\scriptscriptstyle 2} \subset \ldots \subset G_{\scriptscriptstyle m} = G$$

وهذه متسلسلة تركيب لأن :

$$G_{i+1}/G_i \cong G_{i+1}/H/G_i$$
, $0 \le i \le m-1$

۱۲-۱-۲ نظریة جوردان – هولدر Jordan – Holder Theorem

اذا كانت G زمرة منتهية ، فإن أى متسلسلتى تركيب تكونان متكافئتين .

البرهان : بالاستقراء الرياضي على رتبة G . ليكن

$$\{e\} = A_0 \subset A_1 \subset ... \subset A_{r-1} \subset A_r = G,$$

$$\{e\} = B_0 \subset B_1 \subset ... \subset B_{s-1} \subset B_s = G$$

متسلسلتی ترکیب لے G . إذا كان $A_{r-1}=B_{s-1}$ فإن الادعاء ينتج مباشرة من فرض الاستقراء الرياضي. ليكن $A_{r-1}\neq B_{s-1}$. وليكن

$$\{e\} = C_0 \subset C_1 \subset C_2 \subset ... \subset A_{r-1} \cap B_{s-1}$$

 $A_{r-1} \cap B_{s-1}$ متسلسلة تركيب لم

لدينا من $A_{r-1} \cap B_{s-1} \quad (\Lambda-1-7)$ زمرة جزئية طبيعية عظمى من $A_{r-1} \cap B_{s-1} \quad (\Lambda-1-7)$ لدينا من $B_{s-1} \quad (Chains)$ الآتية تكون متسلسلات تركيب لـ B_{s-1}

$$S_1: \{e\} = A_0 \subset A_1 \subset ... \subset A_{r-1} \subset A_r = G$$

$$S_2: \{e\} = C_0 \subset C_1 \subset ... \subset A_{r-1} \cap B_{s-1} \subset A_{r-1} \subset A_r = G$$

$$S_3: \{e\} = C_0 \subset C_1 \subset ... \subset A_{r-1} \cap B_{s-1} \subset B_{s-1} \subset B_s = G$$

$$S_4: \{e\} = B_0 \subset B_1 \subset ... \subset B_{s-1} \subset B_s = G$$

من فرض الاستقراء الرياضي A_{r-1} ، A_{r-1} لهما متسلسلتا تركيب متكافئتان . وإذا حذفنا A_{r-1} . S_2 ، S_1 ، S_2 ، S_1 الحدين الأخيرين في S_2 ، S_1 ، فإن السلسلتين الناتجتين تكونان متسلسلتي تركيب لـ S_1 ، ومن ثم فمن فرض الاستقراء الرياضي تكون السلسلتان متكافئين . ومن تعريف التكافؤ تكون ثم فكا في S_1 ، S_2 ، بالرموز S_1 ، S_2 ، وبالمثل فإن S_1 ، S_2 ونبرهن على أن S_2 مكالآتي :

$$A_{r-1} / A_{r-1} \cap B_{s-1} \cong A_{r-1} B_{s-1} / B_{s-1} = G / B_{s-1}$$

الباب السادس : المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب والزمر القابلة للحل

وبالمثل فإن:

$$B_{s-1} / A_{r-1} \cap B_{s-1} \cong G / A_{r-1}$$

. $S_1 \sim S_4$ ولأن \sim علاقة تكافؤ فإن $S_2 \sim S_3$ ومن ثم فإن

نهاية البرهان .

١٣-١-٦ أمثلة مطولة:

مثال 1: اضرب مثالاً لبيان أن متسلسلة التركيب لزمرة ما ليست بالضرورة وحيدة .

، $\{e\} \subset \{e,\alpha^2\} \subset \{e,\alpha,\alpha^2,\alpha^3\} \subset G$: الأمرة الثمانية المنابق في الزمرة الثمانية المنابق ا

$$\{e\} \subset \{e, \beta\} \subset \{e, \alpha^2, \beta, \alpha^2 \beta\}$$

متسلسلتا تركيب .

مثال ٢ : طبق نظرية جوردان - هولدر على الزمر الدائرية المنتهية لتحقق وحدانية التحليل لعدد صحيح موجب إلى أعداد أولية موجبة .

الحل : ليكن n عددا صحيحاً موجباً C زمرة دائرية منتهية رتبتها n ولتكن

$$\{e\}\subset C_1\subset ...\subset C_i=C$$
 (C في العنصر المحايد في e)

متسلسلة تركيب L . باستخدام نظرية جوردان - هولدر تكون الأعداد الأولية

$$p_1 = Ord(C_1), p_2 = Ord(C_2/C_1), ..., p_i = Ord(C_i/C_{i-1})$$

وحيدة . ولكن

$$(Ord(C) = Ord(C_{i}) = \frac{Ord(C_{i})}{Ord(C_{i-1})} \cdot \frac{Ord(C_{i-1})}{Ord(C_{i-2})} \cdot \frac{Ord(C_{2})}{Ord(C_{1})} \cdot \frac{Ord(C_{1})}{1}$$

$$= p_{i}p_{i-1}...p_{2}p_{1}.$$

نهاية البرهان .

تذكر أن الزمرة G يقال إنها زمرة p-q إذا كانت رتبة كل عنصر من عناصرها قوة من p-q .

p-1 . أذا كانت C زمرة دائرية لها متسلسلة تركيب وحيدة فإنها تكون زمرة p-1 . الميرهان : لتكن

$$\{e\} \subset C_1 \subset C_2 ... \subset C_{i-1} \subset C_i \subset C_{i+1} \subset ... \subset C_n = C \tag{*}$$

متسلسلة تركيب لـ G ، وليكن

$$Ord(C_1) = p_1, Ord(C_{i+1}/C_i) = p_{i+1}, i = 1, 2, ..., n-1$$
 (lac)

 C_i' لها C_{i+1} ، فإن $Ord(C_{i+1}) = p_{i+1}p_{i}...p_{1}$. لأن $p_{i+1} \neq p_{i}$ ، فإن $p_{i} = ... = p_{i}$ ليكن $p_{i+1}p_{i-1}p_{i-1}p_{i-2}...p_{1}$. عندئذ فإن $p_{i+1}p_{i+1}p_{i-2}...p_{1}$. عندئذ فإن

$$Ord(C_{i+1}/C_{i}') = p_{i}, Ord(C_{i}'/C_{i-1}) = p_{i+1}$$

ومن ثم فإن :

$$\{e\} \subset C_1 \subset C_2 \subset ... \subset C_{i-1} \subset C'_i \subset C_{i+1} \subset ... \subset C_n = C$$

تكون متسلسلة تركيب مختلفة عن متسلسلة التركيب (*) . وهذا تناقض مع فرض وحدانية متسلسلة تركيب ، ومن ثم فإن $p_1=p_2=...=p_n$ ، وتكون رتبة الزمرة $p_1=p_2=...=p_n$ ، وتكون رتبة كل عنصر من عناصرها قوة من قوى $p_1=p_2=...=p_n$

مثال $\frac{3}{2}$: برهن على أن أى زمرة ابدالية غير منتهية لايكون لها متسلسلة تركيب (\mathbb{Z} على وجه الخصوص ليس لها متسلسلة تركيب).

البرهان : نلاحظ أو لا أن الزمرة الإبدالية البسيطة غير التافهة تكون دائرية وتتولد من أى عنصر فيما عدا العنصر المحايد (انظر (1-1-1-1)) ، (1-1-1-1)) . ومن ثم فإنه إذا كانت G زمرة إبدائية لها متسلسلة التركيب :

$$\{e\} \subset G_0 \subset G_1 \subset G_2 \subset ... \subset G_n = G$$

فإن عوامل التركيب G_{i-1} تكون دائرية ولها الرتب الأولية $i=1,\dots,n$ ، p_i تكون دائرية ولها الرتب الأولية G_{i-1} تكون دائرية ولها أن تكون منتهية . $Ord(G)=p_1p_2...p_n$

الباب السادس : المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب والزمر القابلة للحل

 \mathbb{Z}_{15} : برهن على أن المتسلسلتين الطبيعيتين أ برهن على أن المتسلسلتين الطبيعيتين أ

$$\{\overline{0}\}\subset [\overline{5}]\subset \mathbb{Z}_{15}$$
,

$$\{\overline{0}\}\subset [\overline{3}]\subset \mathbb{Z}_{15}$$

متكافئتان .

البرهان : (انظر مثال ١٦ من أمثلة محلولة (٣-١-١٣))

$$\mathbb{Z}_3$$
 متشاکلتان مع \mathbb{Z}_5 ، بینما \mathbb{Z}_{15} ، بینما \mathbb{Z}_{15} ، بینما \mathbb{Z}_5 ، بینما \mathbb{Z}_5 متشاکلتان مع \mathbb{Z}_5 متشاکلتان مع \mathbb{Z}_5 متشاکلتان مع \mathbb{Z}_5

مثال 7: برهن على أن \mathbb{Z} ليس لها متسلسلة تركيب (انظر مثال 3 أعلاه)

البرهان: لنفترض أن \ لها المتسلسلة الطبيعية:

$$\{0\} = H_0 \subset H_1 \subset ... \subset H_{n-1} \subset H_n = \mathbb{Z}$$

عندئذ فإن $H_1 = m\mathbb{Z}$ عندئذ فإن $H_1 = m\mathbb{Z}$ عندئذ فإن $H_1 = m\mathbb{Z}$ عندئذ فإن $H_1 = m\mathbb{Z}$

غير منتهية، بها زمر جزئية طبيعية متعددة ، على سبيل المثال $2m\mathbb{Z}$. وبالتالى فإن \mathbb{Z} لايكون لها متسلسلة تركيب.

مثال ٧ : حدد إذا ما كانت التقارير الآتية صحيحة أم خاطئة :

مسلسلة طبيعية للزمرة
$$\mathbb{Z} \subset 4\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$$
 (أ) مسلسلة طبيعية للزمرة ماية الجمع)

$$\mathbb{Z} \supset \mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$$
 (ب) متسلسلة طبيعية للزمرة

$$\{(\overline{0},\overline{0})\}\subset[(\overline{0},\overline{3})]\subset[(\overline{0},\overline{1})]\subset[\overline{2}]\otimes[\overline{1}]\subset[\overline{1}]\otimes[\overline{1}]=\mathbb{Z}_4\otimes\mathbb{Z}_9\ (\Longrightarrow)$$

(د) كل زمرة إبدالية لها بالضبط متسلسلة تركيب وحيدة

(هـ) نظرية جوردان - هولدر لها نوع من التشابه مع النظرية الأساسية في الحساب، التي تقرر أن كل عدد صحيح موجب أكبر من 1 يمكن تحليله بطريقة وحيدة إلى حاصل ضرب أعداد أولية.

الحل : التقرير (د) خاطئ (انظر مثال ۱). باقى التقارير صحيح .

٢-٦ الزمر القابلة للحل

i = 1, 2, ..., r بحیث إن يكون إبدالية لجمع ان يكون إبدالية الجمع

<u> ۲-۲-۲ أمثلة</u> :

(١) كل زمرة إبدالية تكون قابلة للحل . فإذا كانت G زمرة إبدالية وكان e عنصرها المحايد فإنه يمكن على الأقل كتابة المتسلسلة الطبيعية "التافهة" :

$$\{e\} = G_0 \subset G$$

(G من نافهتان طبیعیتان طبیعیتان من $\{e\}$ ، $\{e\}$ بدالیه (تذکر ان $\{e\}$ رمرتان جزئیتان طبیعیتان تافهتان من $\{e\}$

الزمرة $S_3(=\gamma_3)$ قابلة للحل لأن (٢)

 $\{e\} \subset \{e, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\} \subset S_3$

متسلسلة طبيعية (تذكر أن N := $\{e, (1\ 2\ 3), (1\ 3\ 2)\}$ هي الزمرة الجزئية الطبيعية غير التافهة الوحيدة من $S/_N\cong\mathbb{Z}_2$ ، $S/_N\cong\mathbb{Z}_2$ زمرة ابدالية (انظر مثال ۹ من أمثلة متنوعة على الباب الأول) ، $S/_{\{e\}}\cong\mathbb{Z}_3$ أي زمرة ابدالية

(٣) S4 قابلة للحل لأن :

 $\{e\}\subset \{e,(1\ 2)(3\ 4)\}(=:N_1),\{e,(1\ 2)(3\ 4),(1\ 3)(2\ 4),(1\ 4)(2\ 3)\}(=:N_2)\subset A_4\subset S_4$ متسلسلة طبيعية ، N_2/N_1 ، N_2/N_2 ، N_2/N_1 ، واضح أنها زمرة إبدالية). N_1/N_2 نكر أن " الزمرة المشتقة " ' G من الزمرة G هي زمرة جزئية طبيعية من الزمرة G ، تتولد من الإبداليات G' عيث G عيث G و ' G لها الخاصة G' زمرة جزئية طبيعية من G ، بحيث إن G' إبدالية فإن G' الإدالية ، وإذا كانت G زمرة جزئية طبيعية من G ، بحيث إن G إبدالية فإن G رمرة G رمرة G (commutator group)

الباب السادس : المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب والزمر القابلة للحل

 $G^{\scriptscriptstyle (m)}\coloneqq (G^{\scriptscriptstyle (m-1)})$ ' ، . . . ، $G^{\scriptscriptstyle (2)}\coloneqq (G')$ ' ، $G^{\scriptscriptstyle (1)}\coloneqq G$ ' ، $G^{\scriptscriptstyle (0)}\coloneqq G$ سنعرف

وبالتالى فإن كل $G^{(n)}$ تكون زمرة جزئية طبيعية من $G^{(n-1)}$ ، $G^{(n-1)}$ تكون زمرة إبدالية.

 $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$: k عنصر $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$: k عنصر $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ عنصر $k \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ المحايد)

البرهان : لتكن G زمرة قابلة للحل . عندئذ فإنه توجد متسلسلة طبيعية

 $\{e\} = N_0 \subset N_1 \subset ... \subset N_{k-1} \subset N_k = G$

i = 1, 2, ..., k تكون إبدالية N_i / N_{i-1} بحيث إن

والأن N_{k-1}/N_{k-2} ابدالية تقتضى أن $N_k=G'$ أبدالية تقتضى أن $N_k=G'$ ابدالية الدالية الدالية

تقتضى أن $G'' = N_{k-1} \supset N_{k-1} \supset N_{k-1} \supset G'$. وبالاستمر ال على هذه الشاكلة نصل إلى

 $\{e\} = N_0 \supset G^{(k)} \Longrightarrow G^{(k)} = \{e\}$

: غلساسا اليكن $G^{(k)} = \{e\}$ نيكن : وبالعكس اليكن

$$\{e\} = G^{(k)} \subset G^{(k-1)} \subset G^{(k-2)} \subset \ldots \subset G^{(1)} \subset G^{(0)} = G$$

، m=0,1,...,k-1 خيم ، حيث الها المدالية ، حيث الها المدالية ، حيث $G^{(m)}$. ومن ثم فإن G تكون قابلة للحل .

٢-٢-٤ ملحوظات:

(١) أي زمرة جزئية من زمرة قابلة للحل تكون قابلة للحل

 G_H ناتكن G زمرة قابلة للحل ، ولتكن H زمرة جزئية طبيعية من G عندئذ فإن رب تكون قابلة للحل كذلك

(جـ) إذا كانت H زمرة جزئية طبيعية من G بحيث إن H قابلتان للحل ، فإن G تكون قابلة للحل G

: (أ) لتكن H زمرة جزئية من زمرة قابلة للحل G . واضح أن

 $H \subset G \Rightarrow H^{(1)} \subset G^{(1)} \Rightarrow H^{(2)} \subset G^{(2)} \Rightarrow \dots \Rightarrow H^{(k)} \subset G^{(k)} \Rightarrow \dots$

ولأن $G^{(k)}=\{e\}$ أن هكذا فإن موجب k سيحدث أن $G^{(k)}=\{e\}$ وهكذا فإن $H^{(k)}=\{e\}$. أي أن H قابلة للحل

 $: a,b \in G$ لكل $\overline{G} := G/H$ (ب) ليكن (ب)

 $(a^{-1}b^{-1}ab)H = (a^{-1}H)(b^{-1}H)(aH)(bH) = (aH)^{-1}(bH)^{-1}(aH)(bH)$

ومن ثم فإن : $\overline{G}^{(1)}=(\overline{G})^{(1)}$: أى أن : $\overline{G}^{(1)}=(\overline{G})^{(1)}$: وبالاستقراء الرياضى بنتج أن : $\overline{G}^{(k)}=(\overline{G})^{(k)}$

e حيث $G^{(n)}=\{e\}$ المحايد. و فإنه يوجد عدد صحيح موجب $G^{(n)}=\{e\}$ عنصر G المحايد. و من هذا ينتج أن $G^{(n)}=\{e\}$ ، أى أن G قابلة للحل G لتكن

 $\{e\} =: H_0 \subset H_1 \subset ... \subset H_{n-1} \subset H_n = H$

متسلسلة طبيعية لــ H بحيث إن H_{i-1} تكون إبدالية ، H ..., H متسلسلة طبيعية لــ H

 $H/H =: G_0/H \subset G_1/H \subset G_2/H \subset ... \subset G_{m-1}/H \subset G_m/H = G/H$

 $\frac{G_{i}}{H}/G_{i-1}/H \cong \frac{G_{i}}{G_{i-1}}$

: عندئذ یکون ایدالیة ، m ، عندئذ یکون ادینا

 $\{e\}=H_0\subset H_1\subset H_2\subset ...\subset H_{n-1}\subset H_n=H=G_0\subset G_1\subset G_2\subset ...\subset G_{m-1}\subset G_m=G_1$, $j=1,\ldots,m$, $i=1,\ldots,n$, ابدالية G_{j-1} , H_{j-1} , H_{j-1} , H_{j-1} , H_{j-1}

تكون G قابلة للحل .

الباب السادس : المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب والزمر القابلة للحل

G - Y - Y نظرية : أي زمرة منتهية قابلة للحل G لها متسلسلة تركيب

$$\{e\} = G_0 \subset G_1 \subset ... \subset G_{n-1} \subset G_n = G$$

بحیث إن عوامل الترکیب G_{i-1} تکون زمرا دائریة لها رتب هی أعداد أولیة $i=1,\dots,n$ ،

٢-٢-٦ أمثلة مطولة:

. برهن على أن $S_n (= \gamma_n), n \ge 5$ ليست قابلة للحل .

البرهان : لتكن N زمرة جزئية طبيعية من $n \geq 5$ ، $G = S_n$ ولتكن N تحتوى على كل الدورات ذات الطول S_n في S_n . سنبرهن على أن N' زمرة الإبدال N (= الزمرة المشتقة من N) تحتوى على جميع الدورات ذات الطول S_n كالآتى :

: غندئذ فإن . N عندئذ فإن . $b = (3 \ 5 \ 4)$ ، $a = (1 \ 3 \ 2)$

 $\sigma^{-1}(1\ 4\ 3)$ وهكذا فإنه لأى $\sigma\in S_n$ يكون : يكون $\sigma\in S_n$ يكون $\sigma\in S_n$ يكون $\sigma\in S_n$ يكون بحساب بسيط $\sigma\in S_n$ يكون بحساب بسيط : يكون بحساب بسيط :

$$\sigma^{-1}(1 \ 4 \ 3) \sigma = (i_1 \ i_2 \ i_3)$$

أى أن $(i_1 \ i_2 \ i_3)$ عنصر فى N' و الآن ضع N=G عندئذ فإن $G^{(k)}$ تحتوى على كل الدورات ذات الطول $G^{(k)}$ ونظراً لأنه لجميع $E^{(k)}$ تكون $E^{(k)}$ زمرة جزئية طبيعية من $E^{(k)}$ فإنه بتكرار تطبيق ماسبق تكون $E^{(k)}$ محتوية على جميع الدورات ذات الطول $E^{(k)}$ ، فإنه بتكرار تطبيق ماسبق تكون $E^{(k)}$ محتوية على جميع الدورات ذات الطول $E^{(k)}$ ، وبهذا تكون $E^{(k)}$ ، $E^{(k)}$ ، لأى عدد صحيح موجب $E^{(k)}$ ، أى أن $E^{(k)}$ ليست قابلة للحل. عثل أن الزمرة المتغيرة $E^{(k)}$ بسيطة .

البرهان : لتكن H زمرة جزئية طبيعية من A_n . سنبرهن أو لا على أنه إذا كانت $H \neq \{e\}$ فإن H تحتوى على دورة طولها R . لتكن R تبديلة في R ولا تساوى R بحيث إنها تترك أكبر عدد من العناصر في R . R . R . R . إذا لم تكن R دورة طولها R . فإنها إما أن تحتوى على دورة طولها أكبر من أو يساوى R ، وإما أن R هي حاصل ضرب نقاتين (تحويلتين) منفصلتين على الأقل ، أي أن R إما :

(1)
$$\alpha = (1 \ 2 \ 3 \dots) (\dots) \dots$$

وإما

(2)
$$\alpha = (1\ 2)(3\ 4) \dots$$

فى الحالة الأولى "ستحرك " على الأقل رقمين آخرين وليكونا 4 ، 5 ، 4 ليست $\beta=(3\,5\,4)$. والآن لتكن $\beta=(3\,5\,4)$. والآن لتكن الفردية التى لها الشكل $\beta=(1\,2\,4\,\ldots)$. والآن لتكن $\gamma=(1\,2\,4\,\ldots)$. ولتكن $\gamma=(1\,2\,4\,\ldots)$. فإذا كانت $\gamma=(1\,2)(4\,5)$. فإن ... $\gamma=(1\,2)(4\,5)$... α

 γ علاوة على هذا فإنه إذا كان رقم 0 > i > i ترك ثابتاً ب α فإنه سيترك ثابتاً أيضاً ب α وبالتالى يترك ثابتاً كذلك ب $\alpha^{-1}\gamma$ وأكثر من هذا فإن $\alpha^{-1}\gamma(1)=1$ إذا كانت α كما هى فى (1) ، كذلك $\alpha^{-1}\gamma(1)=1$ ، $\alpha^{-1}\gamma(2)=2$ ، $\alpha^{-1}\gamma(1)=1$ عنداً ثابتاً من العناصر أكبر من الذى تتركه α ، وهذا يناقض اختيار α . ومن ثم فإن α دورة ذات الطول α . ويكمل البرهان باستخدام نفس النقاش

الباب السادس: المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب والزمر القابلة للحل

في مثال ۱ مع مراعاة مثال ۱۸ في الباب الثاني فيكون $H = A_n$ ومن ثم فإن A_n تكون زمرة بسيطة .

حل آخر : للبرهنة على أن A_5 بسيطة سنبرهن او لا على التمهيدية الآتية : لتكن N زمرة جزئية طبيعية من زمرة منتهية G . إذا كان

 $x \in H$ فإن gcd(Ord(x), Ord(G/H)) = 1

gcd(Ord(xH), Ord(G/H)) = 1: يقتضى أن gcd(Ord(x), Ord(G/H)) = 1 يقتضى أن Ord(xH) = 1 يقسم Ord(xH) = 1 ولكن Ord(xH) = 1 يقسم Ord(xH) = 1 ومن ثم فإن Ord(xH) = 1 أي أن Ord(xH) = 1

والآن : لتكن A_5 تحتوى على زمرة جزئية طبيعية غير تافهة H . عندئذ فإن 30 أو 24 يومكن التأكد من أن A_5 بيت A_5 بيت A_5 الماري A_5 على المناكد من أن A_5 بيت A_5 بيت من الرتبة A_5 بيت A_5 بيت A_5 بيت في من الرتبة A_5 بيت A_5 بيت من الرتبة A_5 بيت من الرتبة وعشرين من الرتبة A_5 بيت من الرتبة وعشرين من

E=(1,0) وبهذا تحتوى E=(1,0) الرتبة E=(1,0) الرتبة E=(1,0) وبهذا تحتوى E=(1,0) وبهذا تحتوى والمعناصر من الرتبة E=(1,0) المناصر من الرتبة E=(1,0) المناصد من الرتبة والمناصد من المناصد من الرتبة والمناصد من المناصد من

ومن ثم البرهان .

مثال $\frac{\pi}{2}$: برهن على أن $\frac{\pi}{2}$ أى زمرة بسيطة وغير إبدالية تكون غير قابلة للحل . البرهان : في هذه الحالة يكون لدينا المتسلسلة الطبيعية التافهة الآتية فقط :

 $\{e\} \subset G$

. لكن G ليست إبدالية وبهذا تكون G غير قابلة للحل $G/\{e\}$

طريقة أخرى : نعلم أن G' زمرة جزئية طبيعية في G . ومن حيث إن G بسيطة فهناك بالضبط إمكانيتان :

- 1) $G' = \{e\} \Rightarrow \forall a, b \in G : a^{-1}b^{-1}ab = e \Rightarrow \forall a, b \in G : ab = ba$ $\Rightarrow G \quad \exists p \in \mathcal{G} : ab = ba$ $e \Rightarrow G \quad \exists p \in \mathcal{G} : ab = ba$
- 2) $G' = G \implies G = G^{(n)} \neq \{e\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$ الاستقراء الرياضي

(T-T-7) اليست قابلة للحل G أي أن

مثال 3 : باستخدام مثالی (۲) ، (۳) السابقین برهن علی أن S_n لیست قابلة للحل إذا كان $n \ge 5$

البرهان : من مثال ۲ نعلم أن A_n بسيطة إذا كان 5 A_n ، $n \ge 5$ تكون غير البرهان : من مثال ۳ تكون A_n غير قابلة للحل، ومن A_n تكون A_n غير قابلة للحل .

 S_n متسلسلة تركيب اe حيث e حيث e متسلسلة تركيب اe متسلسلة تركيب اe . e هو العنصر المحايد في e

البرهان $n \geq 5$ مثالک متشاکلة مع A_n ، A_n بسیطة ، حیث $n \geq 5$ مثالک اعلاه) . کذلک فإن S_n/A_n متشاکلة مع S_n/A_n فإن S_n/A_n فإن

الباب السادس : المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب والزمر القابلة للحل

تمارين

- (١) باستخدام (٢-١-٤) برهن على الآتى:
- . الزمرتان A_n ويث $2 \le 1$ ليستا قابلتين للحل الزمرتان γ_n ، A_n
- المال الباب الثاني برهن على أن A_3 ، A_2 ، فابلة للحل γ_3 ، γ_2 ، γ_3 ، γ_3 ، γ_4 المال الثاني برهن على أن γ_3 ، γ_4 ، المال المال الثاني برهن على أن γ_3 ، γ_4 ، المال المال
 - (٣) مستخدماً نظرية لاجرانج برهن على أن γ_3 قابلة للحل
 - برهن حسابیا علی أن A_4 ، χ قابلتان للحل (٤)
- ($^{\circ}$) برهن على أنه إذا كانت الزمرة المنتهية $^{\circ}$ تحتوى على زمرة جزئية دليلها في $^{\circ}$ يساوى $^{\circ}$ ، فإن $^{\circ}$ ليست بسيطة
 - (٦) برهن أو انف
 - (أ) كل زمرة منتهية لها متسلسلة تركيب .
 - (ب) قابلة للحل
 - (ج) كل زمرة منتهية ، رتبتها عدد أولى تكون قابلة للحل
 - اوجد متسلسلة تركيب لــ $S_3 imes S_3$. هل $S_3 imes S_3$ قابلة للحل (V)
 - (A) او جد جمیع متسلسلات الترکیب \mathbb{Z}_{60} ، وبر هن علی أنها جمیعا متشاكلة .
 - $\mathbb{Z}_5 \otimes \mathbb{Z}_5$ اوجد جميع متسلسلات التركيب لـ وجد
 - $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_2$ اوجد جميع متسلسلات التركيب لـ (۱۰)

Ring Theory نظرية الحلفات



١-١ الحلقات

. R المكون من مجموعة غير خالية R . المكون من مجموعة غير خالية

عمليتين + ، . ، حلقة (ring) إذاكان (وفقط إذا كان) :

(commutative group) زمرة إبدا لية (R, +)

: $a,b,c\in R$ أي أنه لكل (associative) أي أنه لكل (a,b).c=a(b,c)

 $a,b,c \in R$ فانونا التوزيع متحققين أي أنه لكل التوزيع متحققين أي أنه التوزيع

a.(b+c) = a.b + a.c,

(a+b)c = a.c + b.c

a.b من ab بدلاً من ab وسنكتب عادة ab بدلاً من ab بدلاً من ab وسنكتب غالباً ab بدلاً من ab بدلاً من ab الزمرة الجمعية (additive group) الحلقة ab وسنشير إلى عنصرها المحايد بالرمز ab ويسمى ab الم ينصى ab الم ينصى ab عنور ذلك ab وسنكتم ab وسنكتم ab وسنكتم ab والم ينصى ab عنور ذلك ab

 $a,b \in R$ يقال للحلقة A إنها إيدالية (commutative) إذا كان لكل (1-1-1)

ab = ba

 $a \in R$ إذا كان لكل (unity) بقال لعنصر $A \in R$ إذا كان لكل $A \in R$

1a = a = a1

1=1.1'=1': لاحظ أنه وحده فإن 1,1'=1.1'=1 وكلاهما عنصر وحده فإن 1=1.1'=1'

(جـ) سنعرف قوی عنصر $a \in R$ استقرائیا کالاتی :

 $a^1 := a$, $a^n := aa^{n-1}$

. $n \ge 2$ ، $n \in \mathbb{N}$ لجمع

 $a^0:=1$ فإننا نعرف $1 \in R$

 $a,b \in R$ الحساب: لكل غواعد الحساب: لكل

$$a0 = (0+0)a = 0a + 0a \tag{1}$$

$$\Rightarrow \underline{0} = -0a + 0a = -0a + (0a + 0a) = (-0a + 0a) + 0a = 0 + 0a = \underline{0a}$$

$$a \ 0 = 0$$

$$0 = 0b = (-a+a)b = (-a)b + ab$$
 (φ)

$$\Rightarrow -(ab) = 0 + (-(ab)) = (-a)b + ab + (-(ab)) = (-a)b + (ab + (-ab))$$
$$= (-a)b + 0 = (-a)b$$

$$-(ab) = a(-b)$$
 وبالمثل

$$(-a)(-b) = ab$$
 : وينتج مباشرة أن

 $a \in R$ بالاستقراء الرياضى يمكن البرهنة بسهولة على أنه لجميع $a \in R$ ، ولجميع $mn \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$

$$a^{m}.a^{n} = a^{m+n}$$
 , $(a^{m})^{n} = a^{mn}$

: ایکن $R \ni 1$ عنصر الوحدة ، ولتکن $R \ni 1$ عنصر الوحدة ، ولتکن $R \not= 1$ عندئذ فإن $R \ni 1$

$$1 = 0 \Rightarrow a = 1a = 0a = 0 \Rightarrow R = \{0\}$$
 تتاقض

(right zero إنه قاسم صفري أيمن $a \in R$ إنه قاسم صفري أيمن $a \in R$ (أيسر) divisor) a = 0 الما a = 0 بحيث إن $a \in R \setminus \{0\}$ الما a = 0 (left) (المسر)

(ب) يقال للحلقة R إنها خالية من القواسم الصفرية (has no zero divisors) إذا كانت الاتحتوى على قواسم صفرية يمنى أو يسرى .

(integral عَلَيْهُ عَلَيْهُ R عَلَقَة بها $0 \neq 1 \in R$. يقال إن R نظاق متكامل R = (-1-1) ان domain) إذا كانت R إبدالية وخالية من القواسم الصفرية . (رأينا في $R = \{0\} \iff 0 = 1 \in R$

انه وحدة $a \in R$ يقال لعنصر $R \ni 1 \neq 0$ إنه وحدة $a \in R$ يقال لعنصر $a \in R$ إنه وحدة (unit) إذا وجد عنصر ان $a, c \in R$ بحيث إن :

$$ab = 1 = ca$$

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

 R^* بالرمز المجموعة الوحدات في R بالرمز

لاحظ الفرق بين التعريفين: "عنصر الوحدة"، "وحدة".

. $R \ni 1 \neq 0$ ملحوظة : لتكن R حلقة ، $0 \neq 1 \neq 1$

د اً R^* لاتحتوى على قواسم صفرية يمنى أو يسرى .

$$b=c$$
 ننج أن . $ab=1=ca$ ، $a\in R^*$ ، $a,b,c\in R$ (ب)

، $b,c\in R$ قاسما صفریا ایسر . عندئذ فإنه یوجد $a\in R^*$ قاسما صفریا ایسر $b\neq 0$

: عندئذ فإن . ab = 0 , ca = 1

$$0 = c(ab) = (ca) b = 1 b = b$$
 تناقض

وبالمثل يثبت أنه لايوجد في R^* قاسم صفرى أيمن .

$$b = 1$$
 $b = (ca)$ $b = c(ab) = c$ $1 = c$ (φ)

 $R \ni 1 \neq 0$ ، حلقة ، $R \ni 1 \neq 0$ د اتكن R حلقة ،

$$ab \in R^* \iff a,b \in R^*$$
 (i)

، $R^* \times R^* \to R^*$ (The induced operation) مع العملية المستحدثة (ب) المجموعة R^* مع العملية المستحدثة (a,b) $\mapsto ab$

$$a,b \in R^* \Rightarrow \exists c,d \in R : ca = ac = 1, db = bd = 1 \quad () : البرهان$$

$$\Rightarrow (ab)(dc) = a(bd)c = a1c = ac = 1, (dc)(ab) = d(ca)b = d1b = db = 1$$
 $ab \in R^*$

(ب) واضح أن العملية المستحدثة تشاركية (إدماجية ، تجميعية) لأن العملية الأصلية

 $a\in R^*$ ينبقى أن نثبت أنه لكل $a\in R^*$ يوجد كذلك . كذلك فإنه من الواضح أن

 R^* ولكن هذا أيضاً واضح من تعريف ba = 1 (= ab) بحيث إن $b \in R^*$

. (ba=ab=1) بحيث إن $b\in R^*$ فإنه يوجد $a\in R^*$ بحيث إن $a\in R^*$

: تسمى الحلقة (R, +, .) شبه حقل (skew field) اذا حققت : $ab \in R \setminus \{0\} \Leftarrow a, b \in R \setminus \{0\}$ اى ان $ab \in R \setminus \{0\} \Leftarrow a, b \in R \setminus \{0\}$ اى ان الضرب المستحدث من الضرب "." فى R سيكون عملية فى R^*

 $R \setminus \{0\}$ مع الضرب المستحدث (أى الضرب "." محدداً على $R \setminus \{0\}$ مع الضرب المستحدث (أى الضرب "." محدداً على $R \setminus \{0\}$ مع الخون زمرة . (لاحظ أن هذا يتضمن أن $0 \neq 1 \neq 0$ إذا تحقق في شبه الحقل R أنه إبدالي أى أنه لكل ab = ba يكون $ab \in R$ فإن شبه الحقل يكون حقلاً (field) .

 $R'=R\setminus\{0\}$ كان وفقط إذا كان وفقط إذا كان وفقط إذا كان $R:R \to R \to R$ منه $R:R \to R$ كان خطرية : كل نطاق متكامل منته (finite) يكون حقلا .

 $R\setminus\{0\}\subset R^*$ البرهان : ليكن R نطاقا متكاملاً منتهيا . المطلوب البرهنة على أن $R\setminus\{0\}$ نليكن $\alpha\in R\setminus\{0\}$. ليكن $\alpha\in R\setminus\{0\}$. ليكن نابع الراسم

 $\ell_a: R \to R$,

 $x \mapsto ax$

راسم أحادى (واحد لواحد) لأن:

 $\forall x, y \in R : \ell_a(x) = \ell_a(y) \Rightarrow ax = ay \Rightarrow a(x - y) = 0$ $\Rightarrow x - y = 0 \Rightarrow x = y$ $a \neq 0,$

R خالية من القواسم الصفرية لأنها نطاق متكامل

 $z\in R$ ولكن R منته ، إذن ℓ_a راسم غامر (شامل ، فوقی) وهذا يقتضى أنه يوجد R بحيث إن $az=\ell_a(z)=1$ أي أن $az=\ell_a(z)=1$

(لاحظ أن $R \in R$ لأن R نطاق متكامل ، $a \in R^*$ معناه أن $a \in R$ لأن R نطاق متكامل ، أي معكوس بالنسبة لعملية المضرب ".")

١-١-١ أمثلة للحلقات:

مثال 1: مجموعة الأعداد الصحيحة \mathbb{Z} مع عمليتى الجمع والضرب العاديتين تكون حلقة لها عنصر الوحدة 1: وهى حلقة إبدالية ولها وحدتان 1: (هى نطاق متكامل).

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

مثال Y: المجموعة $\mathbb{Z}[X]$: مجموعة كثيرات الحدود ذات المعاملات الصحيحة في المتغير X مع عمليتي الجمع والضرب العاديتين تكون حلقة إبدالية ولها عنصر الوحدة 1 . (هي نطاق متكامل)

مثال T: المجموعة $M_{2\times 2}(\mathbb{Z})$: مجموعة المصفوفات المربعة من النوع 2×2 وعناصرها (عناصر أي مصفوفة منها) أعداد صحيحة تكون حلقة لها عنصر الوحدة (1,0)

وهي غير ابدالية . $\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$

مثال $\frac{1}{2}$: المجموعة $\{..., -2, 0, 2, 4, ...\}$ = \mathbb{Z} : مجموعة الأعداد الزوجية مع عمليتي الجمع والضرب العاديتين تكون حلقة إبدائية وليس لها عنصر الوحدة .

مثال o: Q مجموعة الأعداد النسبية (الكسرية) ، R مجموعة الأعداد الحقيقية ، C مجموعة الأعداد المركبة مع عمليتي الجمع والضرب العاديتين تكون حلقات إبدالية ولها عنصر الوحدة 1 . (هي كلها حقول).

مثال X : لتكن X مجموعة غير خالية ، R حلقة . لتكن Map(X,R) هي مجموعة جميع الرواسم من X إلى R مع العمليتين "+" ، "." المعرفتين كالآتى :

$$(f+g)(x) = f(x) + g(x)$$

هذه المجموعة مع العمليتين المذكورتين تكون حلقة إبدالية إذا كانت R إبدالية . وإذا كانت R لما عنصر الوحدة $f:X \to R$ يكون هو عنصر الوحدة في $x\mapsto 1$. Map(X,R)

X مجموعة جميع الدوال المتصلة من X ولتكن X فراغا توبولوجيا : $C(X,\mathbb{R})$ مجموعة جميع الدوال المتصلة من X مع المي العمليتين تكون العمليتين تكون حلقة إبدالية ذات عنصر وحدة .

مثال Λ : لتكن X مجموعة جزئية غير خالية من $\mathbb C$ ، ولتكن $\theta(X)$ مجموعة جميع الدوال الهولومورفية (التحليلية ، القابلة للتفاضل) المعرفة على X . ولتكن العمليتان "+" ، "." معرفتين مثلما في مثال T . عندنذ فإن $\theta(X)$ مع العمليتين تكون حلقة إبدالية ذات عنصر وحدة .

مثال $\underline{0}$: لتكن(G, +) زمرة إبدالية ، وليكن 0 هو عنصرها المحايد . سنعرف العملية "." على G كالآتى :

$$\forall a,b \in G: a.b = 0$$

عندئذ فإن (G, +, .) عندئذ فإن

وإذا كانت $G = \{0\}$ تسمى هذه الحلقة الحلقة الصفرية . أما إذا كانت $G = \{0\}$ فواضح أن G ليس لها عنصر الوحدة .

n مثال 1 : المجموعة $\mathbb{Z}_n = \{0,1,...,n-1\}$ مع عمليتي الجمع والضرب مقياس U(n) . U(n) تكون حلقة إبدالية لها عنصر الوحدة 1 . ووحداتها هي المجموعة U(n)

<u> ١-١-٥١ أمثلة محلولة :</u>

مثال ! برهن على أن الراسمين

$$\ell_a:R o R$$
 , $r_a:R o R$ $x\mapsto ax$ $x\mapsto xa$ أندومور فيز مان للزمرة $(R,+,.)$ حيث $(R,+)$ حلقة

البرهان:

$$\forall x, y \in R$$
: $\ell_a(x+y) := a(x+y)$

$$= ax + ay = \ell_a(x) + \ell_a(y)$$
قانون التوزيع

وبالمثل:

$$\forall x, y \in R$$
: $r_a(x+y) = (x+y)a = xa + ya = r_a(x) + r_a(y)$ قانون التوزيع

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

مثال X : لتكن X مجموعة بها على الأقل عنصران . برهن على أن الحلقة Map(X,R) ليست خالية من القواسم الصفرية

: الكيفية الآتية $f,g:X
ightarrow \mathbb{R}$ سنعرف $a \neq b$ ، $a,b \in X$ بالكيفية الآتية

$$f(a) = g(b) = 0,$$

$$f(b) = g(a) = 1,$$

$$f(x) = g(x) = 0 \quad \forall x \in X \setminus \{a, b\}$$

 $fg=\widehat{0}$ کن (ک هو الراسم الصفری) کن $f
eq \widehat{0}$ کن عندئذ فإن و عندئذ فان

 $M_{n\times n}(\mathbb{R})$ نكون الحلقة $M \in \mathbb{N}$ ليست خالية من القواسم الصفرية .

البرهان:

مثال \underline{x} : لتكن $X \subset \mathbb{C}$ مجموعة جزئية مفتوحة (open) . برهن على أن الحلقة $\phi \neq X \subset \mathbb{C}$. برهن على أن الحلقة $\theta(X)$ (ided مثال $\theta(X)$) تكون خالية من القواسم الصفرية إذا كانت X متر ابطة (connected) .

U عند عند عند فإنه توجد مجموعتان مفتوحتان غير خاليتين U . U من U بحيث يكون U U U U V V . U V بحيث يكون V

$$f(x) := \begin{cases} 0, & x \in U \\ 1, & x \in V \end{cases}, \quad g(x) := \begin{cases} 1, & x \in U \\ 0, & x \in V \end{cases}$$

مثال ٥ : برهن على أن مجموعة الإندومورفيزمات لزمرة إبدالية تكون حلقة .

البرهان : لتكن G زمرة إبدالية . سنشير إلى العملية في G بالرمز "+" ، وسنشير إلى مجموعة كل الإندومورفيزمات G بالرمز Σ .

والآن ليكن $f:G \to G$ إندومورفيزما ، فيكون

$$\forall a,b \in G: f(a+b) = f(a) + f(b)$$

والآن نعرف عمليتين على Σ بحيث تكون Σ حلقة. سنعرف العملية الأولى "الجمع" كالآتى:

$$+: \Sigma \times \Sigma \to \Sigma$$

 $(f,g) \mapsto f + g$

حبث

$$\forall a \in G: (f+g)(a) := f(a)+g(a)$$

سنبر هن الآن على أن f+g إندومورفيزم لـ G (f، g) اندومورفيزمان لـ G) كالآتى :

$$\forall a,b \in G : (f+g)(a+b) := f(a+b) + g(a+b) = f(a) + f(b) + g(a) + g(b)$$

$$= f(a) + g(a) + f(b) + g(b) = (f+g)(a) + (f+g)(b)$$

$$= G$$
ابدالیه

والأن نعرف العملية الثانية "التركيب" كالآتى :

$$o: \Sigma \times \Sigma \to \Sigma$$
$$(f,g) \mapsto fog$$

حيث

$$\forall a \in G : (fog)(a) := f(g(a))$$

$$\forall a,b \in G : (fog)(a+b) := f(g(a+b)) = f(g(a+b))$$

$$= f(g(a)) + f(g(b)) = f(a) + f(a) + f(a)$$

والآن :

(1)

 $\forall a \in G \ \forall f, g, h \in \Sigma$:

$$((f+g)+h)(a) = (f+g)(a)+h(a) = (f(a)+g(a))+h(a) = f(a)+(g(a)+h(a))$$

زمرهٔ

$$= f(a) + (g+h)(a) = (f+(g+h))(a) \Rightarrow \forall f,g,h \in \Sigma : (f+g) + h = f + (g+h)$$

: نعرف صفر الحلقة ونشير إليه بالرمز "0" كالآتى :

$$0: G \to G$$

 $a \mapsto o$

حيث "0" هو العنصر المحايد في G . سنبرهن على أن 0 معرف جيدا ، أي نبرهن على أنه إندومورفيزم وأنه لجميع $f \in \Sigma$ يكون f = f + 0 كالآتى :

$$\forall a,b \in G : 0(a+b) := 0 = 0 + 0 =: 0(a) + 0(b)$$

أى أن 0 إندومورفيزم والآن:

$$\forall f \in \Sigma \ \forall a \in G : (0+f)(a) := 0(a) + f(a) = 0 + f(a)$$
$$= f(a) \Rightarrow 0 + f = f$$

G ابدالية

ای أن f اندو مو رفيز م ، و الآن :

$$\forall a \in G : (-f+f)(a) := (-f)(a) + f(a) = -f(a) + f(a) = 0 = 0(a)$$

 $\Rightarrow -f + f = 0$

أى أن f - هو معكوس f (بالنسبة للعملية +)

(٤)

$$\forall f, g \in \Sigma \ \forall a \in G : (f+g)(a) \coloneqq f(a) + g(a)$$

$$= g(a) + f(a) \equiv (g+f)(a) \Rightarrow \forall f, g \in G : f+g=g+f$$
إيدالية G

(0)

 $\forall f,g,h \in \Sigma : (fog)oh = fo(goh)$

هذا صحيح لجميع الرواسم $h \cdot g \cdot f$ معرفة .

(r)

$$\forall f,g,h \in \Sigma \quad \forall a \in G:$$

$$((f+g)oh)(a) := (f+g)(h(a)) := f(h(a)) + g(h(a))$$
$$= (foh)(a) + (goh)(a) = (foh+goh)(a) \Rightarrow \forall f,g,h \in \Sigma : (f+g)oh = foh+goh,$$
$$(fo(g+h))(a) := f((g+h)(a)) := f(g(a)+h(a)) = f(g(a)) + f(h(a))$$

$$=: (fog)(a) + (foh)(a) =: (fog + foh)(a)$$

$$\Rightarrow \forall f, g, h \in \Sigma : fo(g+h) = fog + foh$$

: هو عنصر الوحدة في الحلقة Σ المعرف كالآتي المعرف كالآتي

$$\forall a \in G: \hat{1}(a) := a$$

نبرهن على $\widehat{1}$ معرف جيدا ، أى أنه بالفعل إندومورفيزم ، كما أنه

$$\forall f \in \Sigma \quad \hat{1}of = f, \qquad fo\hat{1} = f$$

كالآتى:

$$\forall a,b \in G: \hat{1}(a+b) := a+b =: \hat{1}(a)+\hat{1}(b)$$

أى أن آ إندومورفيزم . والآن :

$$\forall f \in \Sigma \quad \forall a \in G: \quad (\widehat{1}of)(a) := \widehat{1}(f(a)) := f(a) \Rightarrow \widehat{1}of = f,$$

$$(fo\hat{1})(a) := f(\hat{1}(a)) = f(a) \Rightarrow fo\hat{1} = f$$

$$\Rightarrow \forall f \in \Sigma: \hat{1} \text{ of } = f = f \hat{0} \hat{1}$$

أى أن ∑ مع العمليتين أعلاه هي حلقة

الاحظ أن ٢ ليس بالضرورة أن تكون إبدالية ، كما أنها قد تحتوى على قواسم صفرية.

(cancellation يقال أن قانونى الحذف $a,b,c \in R$ ، عقال أن قانونى الحذف العدف العدف العدم) العدم العدم

 $a \neq 0, ab = ac \Rightarrow b = c$: قانون الحذف من جهة اليسار

 $a \neq 0, ba = ca \Rightarrow b = c$: قانون الحذف من جهة اليمين

برهن على أن الحلقة R خالية من القواسم الصفرية إذا كان وفقط إذا كان قانونا الحذف متحققين في R

البرهان: لتكن R خالية من القواسم الصفرية ولتكن $A,b,c \in R$ وليكن

$$ab = ac$$
, $a \neq 0$

هذا يقتضى أن $a(b-c)=0, \quad a\neq 0$. ولأن a خالية من القواسم الصفرية ، $ba=ca, \ a\neq 0$. و فإن $a\neq 0$. و هذا يؤدى إلى b-c=0 . و فإن $a\neq 0$. و فإن $a\neq 0$. أي أن قانوني الحذف متحققان .

والآن لنفترض أن قانونى الحذف متحققان فى R والمطلوب إثبات أن R خالية من القواسم الصفرية ليكن $ab=0,\ a\neq 0 \neq b$. ينتج أن $ab=0,\ a\neq 0 \neq b$ ولأن قانون الحذف من جهة اليسار متحقق ينتج أن b=0 وهذا تناقض . أى أن R لايمكن أن تحتوى على قواسم صفرية .

مثال V: ليكن R نظاما يحقق كل مسلمات (postulates) (أو فروض axioms) الحلقة فيما عدا

$$\forall a,b \in R: a+b=b+a$$

: إذا وجد عنصر $c \in R$ بحيث يكون

$$[\forall a, b \in R : ac = bc \Rightarrow a = b]$$

برهن على أن R حلقة

البرهان:

$$(a+b)(c+c) = a(c+c) + b(c+c)$$
$$= ac + (ac+bc) + bc$$
(1)

ولدينا أيضىآ

$$(a+b)(c+c) = (a+b)c + (a+b)c$$
$$= ac + (bc+ac) + bc$$
(2)

من (1) ، (2) ينتج أن :

$$ac + bc = bc + ac$$

 $\Rightarrow (a+b)c = (b+a)c$

وباستخدام خاصة العنصر c ينتج أن

$$a+b=b+a$$

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

وبالتالى فإن R تكون حلقة .

$$\forall x,y \in R: (xy)^2 = x^2y^2$$
 لنكن R حلقة ذات عنصر الوحدة ويتحقق لها $R: (xy)^2 = x^2y^2$ برهن على أن R إبدالية .

البرهان:

$$\forall x, y \in R : [x(y+1)]^2 = x^2(y+1)^2$$

$$\Rightarrow (xy+x)^2 = x^2(y^2+2y+1)$$

$$\Rightarrow (xy)^2 + xyx + x^2y + x^2 = x^2y^2 + 2x^2y + x^2$$

$$\Rightarrow xyx = x^2y$$

(1)

وبالتعويض بـ x+1 بدلاً من x نحصل على :

$$(x+1)y(x+1) = (x+1)^2 y$$

$$\Rightarrow$$
 $(xy + y)(x+1) = (x^2 + 2x + 1)y$

$$\Rightarrow xyx + xy + yx + y = x^2y + 2xy + y$$

$$\Rightarrow xy = yx$$

أي أن R إبدالية .

مثال P: لتكن R حلقة يتحقق لها

$$\forall x \in R : x^3 = x$$

برهن على أن R إبدالية .

البرهان:

 $\forall x, y \in R$:

$$(x^{2}y - x^{2}yx^{2})^{2} = x^{2}y \cdot x^{2}y - x^{2}yx^{2}yx^{2} - x^{2}yx^{4}y + x^{2}yx^{4}yx^{2}$$
(1)

ولكن

$$\forall x \in R : x^3 = x \Rightarrow \forall x \in R : x^4 = x^2$$

وبالتعويض في (1) نحصل على

$$(x^{2}y - x^{2}yx^{2})^{2} = x^{2}yx^{2}y - x^{2}yx^{2}yx^{2} - x^{2}yx^{2}y + x^{2}yx^{2}yx^{2} = 0$$

$$\Rightarrow x^{2}y - x^{2}yx^{2} = (x^{2}y - x^{2}yx^{2})^{3} = 0 \Rightarrow x^{2}y = x^{2}yx^{2}$$
 (2)

وبالمثل فلدينا:

$$(yx^2 - x^2yx^2)^2 = yx^2yx^2 - yx^4yx^2 - x^2yx^2yx^2 + x^2yx^4yx^2$$
 (3)

أيضا :

$$\forall x \in R : x^4 = x^2 \Rightarrow (yx^2 - x^2yx^2)^2 = 0$$

$$\Rightarrow yx^2 - x^2yx^2 = (yx^2 - x^2yx^2)^3 = 0 \Rightarrow yx^2 = x^2yx^2$$
 (4)

من (2) ، (4) نحصل على :

$$x^2y = yx^2 \tag{5}$$

أبضاً لدبنا:

$$(x^{2} - x)^{3} = x^{2} - x \Rightarrow x^{6} - 3x^{5} + 3x^{4} - x^{3} = (x^{2})^{3} - 3x^{2}x^{3} + 3x^{2} - x$$
$$= x^{2} - 3x^{2}x + 3x^{2} - x = x^{2} - 3x + 3x^{2} - x = x^{2} - x$$

$$\Rightarrow -3x + 3x^2 = 0 \Rightarrow 3x = 3x^2 \Rightarrow 2x^2 = 3x - x^2 \tag{6}$$

وأيضاً لدينا :

$$\underbrace{(x^2 - x)^2}_{(6)} = x^4 - 2x^3 + x^2 = 2x^2 - 2x^3 = 3x - x^2 - 2x^3 = 3x - x^2 - 2x = \underbrace{x - x^2}_{(6)}$$
 (7)

ومن (5) لدينا :

$$(x^2 - x)^2 y = y(x^2 - x)^2 \Longrightarrow_{(7)} (x - x^2) y = y(x - x^2) \Longrightarrow$$

$$xy - x^2y = yx - yx^2 \underset{(5)}{\Longrightarrow} xy = yx$$

أي أن الحلقة إبدالية .

ن ان ان كل عنصر في حلقة R متماثل القوة (idempotent) ، أي أن أن ان القوة

اکل $x^2 = x$ ، هبر هن على أن R ابدالية . هل العکس صحيح ؟

البرهان: سنبرهن اولاً على أن:

$$\forall x \in R: x+x=0$$

كالآتى:

$$x \in R \Rightarrow x + x \in R \Rightarrow (x + x)^2 = x + x$$

$$\Rightarrow (x + x)(x + x) = x + x \Rightarrow (x + x)x + (x + x)x = x + x$$

$$\text{Bit of } | \text{Bit of$$

 $\Rightarrow (x+x) + (x+x) = (x+x) + 0 \Rightarrow x+x = 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$

و الآن:

$$a,b \in R \Rightarrow a+b \in R \Rightarrow (a+b)^2 = a+b$$

$$\Rightarrow (a+b)(a+b) = a+b \Rightarrow (a+b)a+(a+b)b = a+b$$
قانون التوزيع

 $\Rightarrow a^2 + ba + ab + b^2 = a + b \underset{a^2 = a, b^2 = b}{\Rightarrow} a + ba + ab + b = a + b$

قانون التوزيع

 $\Rightarrow ba+ab=0 \Rightarrow ba+ab=ba+ba(\forall x\in R: x+x=0, ba\in R)\Rightarrow ab=ba$ أي أن R إبدالية .

عكس المقولة ليس صحيحا بالطبع . مثال مضاد: \mathbb{R} إبدالية ولكن $2 \neq 2$ (تسمى هذه الحلقة حلقة بولية (Boolean Ring) نسبة إلى الرياضى جورج بول (1۸۱۳ Boole)

R عنصراً متماثل القوة في نطاق متكامل $e \neq 0$ عنصراً متماثل القوة في نطاق متكامل $e \neq 0$ فإن $e \neq 0$ عنصر الوحدة في $e \neq 0$.

$$e^2=e\Rightarrow 0=ee-e=e(e-1)$$
 (R في عنصر الوحدة في $e-1=0\Rightarrow e=1$

و R خال من القواسم الصفرية $e \neq 0$

مثال $\frac{1}{n}$: يقال لعنصر a في حلقة أنه منعدم القوة (nilpotent) إذا وجد عدد صحيح n أكبر من الصغر بحيث يكون $a^n=0$. برهن على أن a هو العنصر الوحيد منعدم القوة في أي نطاق متكامل a.

البرهان : ليكن $a \in D$ منعدم القوة . عندئذ فإنه يوجد $a \in D$ انه البرهان : ليكن $a \in D$ منعدم القوة . عندئذ فإنه يوجد a = 0 : a = 0 او a = 0 . a = 0 او a = 0 . a = 0 البرهان a = 0 . الإستقراء $a^{n-1} = 0$. الإستقراء الرياضي يثبت أن a = 0 . a = 0

 $a,b^2=0$ ، على ان a حلقة إبدالية ، وليكن $a,b\in R$ بحيث إن a وحدة ، a+b برهن على ان a+b وحدة في a .

 $1 \cdot a^{-1}a = 1$ البرهان : من حيث إن $a \in R$ وحدة إذن يوجد $R \ni a^{-1}$ بحيث إن $a \in R$ الأن : هو عنصر الوحدة في R والأن :

$$[a^{-1}-(a^{-1})^2b][a+b] = (a^{-1}-a^{-2}b)(a+b) = a^{-1}a+a^{-1}b-a^{-2}ba-a^{-2}b^2$$

$$= 1+a^{-1}b-a^{-2}ab-a^{-2}b^2 \qquad (ا البدالية) R)$$

$$= 1+a^{-1}b-a^{-1}b-0=1$$

$$= [a+b][a^{-1}-(a^{-1})^2b] \qquad (ا البدالية)$$

R وحدة في a+b

مثال 11: حدد إذا ما كانت المجموعات الآتية مع عمليات الجمع والضرب الموضحة تعين حلقات:

- مع عمليتي الجمع والضرب المعتادتين $n\mathbb{Z}$ (1)
- (ب) \mathbb{Z}^{+} (مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة)
- (--) $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ (الجمع يتم بجمع المركبات ، وكذلك الضرب)
 - (د) $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ الجمع والضرب كما في (جـ)

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

- مع عمليتي الجمع والضرب المعتادتين $\{a+b\sqrt{2}\mid a,b\in\mathbb{Z}\}$ (هـــ)
 - مع عملیتی الجمع و الضرب المعتادتین $\{a+b\sqrt{2}\mid a,b\in\mathbb{Q}\}$ (و)
- (ز) مجموعة الأعداد التخيلية الصرفة ri حيث $r\in\mathbb{R}$ مع عمليتي الجمع ولضرب المعتادتين

الحل : كل ما سبق يكون حلقا فيما عدا : المجموعة المعرفة في (ب) لأن \mathbb{Z}^+ لاتحتوى على الصفر وهو العنصر المحايد بالنسبة لعملية الجمع (كما أنه لن يكون هناك بالتالى معكوس بالنسبة إلى عملية الجمع) ، المجموعة المعرفة في (ز) حيث إن حاصل الضرب ri.si = -rs وهذا عدد حقيقي ليس تخيليا .

مثال ١٥: في المثال السابق مباشرة أي الحلقات الواردة تكون إبدالية ؟ لها عنصر الوحدة ؟ حقولاً ؟

الحل:

- (أ) إبدالية ، لها عنصر الوحدة إذا كان وفقط إذا كان n=1 ، وليست حقلاً لأنه لايوجد معكوس بالنسبة لعملية الضرب لأى عنصر فيما عدا n=1 . (إذا كان n=1)
- (-1) إبدالية : عنصر الوحدة هو (1,1) ، ليست حقلاً لأنه لايوجد معكوس ضربى أى معكوس بالنسبة لعملية الضرب فيما عدا (1,1)
 - (د) إبدالية ، ليس لها عنصر الوحدة ، ليست حقلا
- (هـ) إبدالية ، عنصر الوحدة هو $\sqrt{2} + 1$ ، ليست حقلا لأنه لايوجد معكوس ضربى للعنصر $\sqrt{2} + 2$ مثلا
 - (و) إبدالية ، عنصر الوحدة هو $\sqrt{2}+1$ ، حقل
- مثال ۱۲: لتكن $\mathcal{O}(S)$ تجمع (collection) كل المجموعات الجزئية من S (أو مجموعة القوة لـ S). سنعرف العمليتين "+" ، "." على $\mathcal{O}(S)$ كالآتى :-

$$A+B := A \cup B - A \cap B = \{x \in A \text{ or } x \in B \text{ but } x \notin A \cap B\}$$

$$A.B = A \cap B$$

 $A,B \in \wp(S)$ Lead

اکتب جدولین لے "۰" ، "۰" ہے $\mathcal{O}(S)$ حیث $S = \{a, b\}$ حیث $S = \{a, b\}$

الحل:

+	φ	{a}	{b}	S
φ	φ	{a}	{b}	S
{a}	{a}	φ	S	{b}
{b}	{b}	S	φ	{a}
S	S	{b}	{a}	φ

•	φ	{a}	{b}	S
φ	φ	φ	φ	φ
<i>{a}</i>	φ	{a}	φ	{a}
{b}	φ	φ	{b}	{b}
S	φ	{a}	{b}	S

يترك للقارئ البرهنة على أن $(\mathcal{O}(S),+,.)$ حلقة ومن مثال ١٠ السابق نرى أنها بولية .

مثال ١٧ : حدد إذا ما كانت التقريرات الآتية صحيحة أو خاطئة :

- (أ) كل حقل يكون حلقة
- (ب) كل حلقة لها عنصر الوحدة
- (ج) كل حلقة لها عنصر الوحدة يكون بها وحدتان على الأقل
- (د) كل حلقة لها عنصر الوحدة يكون بها وحدتان على الأكثر
- (هـ) من الممكن أن تكون هناك مجموعة جزئية من حقل تكون حلقة ، لكنها ليست حقلا جزئياً .
 - (و) عملية الضرب في الحقل إبدالية
 - (ز) عناصر الحقل غير الصفرية تكون زمرة تحت عملية الضرب في الحقل
 - (ح) عملية الجمع في أية حلقة تكون إبدالية
 - (ط) كل عنصر في أية حلقة له معكوس جمعي
 - الط : (أ)، (هـ)، (و)، (ز)، (ح)، (ط) صحيحة
 - (ب) ، (جــ) ، (د) خاطئة

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

أمثلة مضادة : (ب) 22 حلقة ، ليس لها عنصر الوحدة

(جــ) جها وحدة وحيدة وهي عنصر الوحدة آ \mathbb{Z}_2

لها عنصر الوحدة 1 ، كل عناصرها فيما عدا 0" وحدات \mathbb{R}

سنرى فيما بعد أن $n \in \mathbb{N}$ حلقة وستكون حقلا إذا كانت n عددا أوليا .

مثال ۱۸ : برهن على أن المعكوس الضربي لأى عنصر في حلقة ذات عنصر الوحدة يكون وحيداً

 a^{**} ، a^{*} البرهان : لتكن $A \in R$ بحيث إن عنصر الوحدة 1 ، وليكن $a \in R$ بحيث إن $a \in R$ معكوسان $a \in R$ بحيث إن $a \in R$ معكوسان $a \in R$

$$a^* = 1.a^* = (a^{**}.a).a^* = a^{**}.(a.a^*) = a^{**}.1 = a^{**}$$

 $ba \neq 0$ بينما ab = 0 في حلقة بحيث إن ab = 0 بينما b في حلقة بحيث إن

.
$$b \coloneqq \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$
 ، $a \coloneqq \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ ليكن $M_{2 \times 2}(\mathbb{Z})$ المصفوفات $M_{2 \times 2}(\mathbb{Z})$. والآن :

$$ab = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
$$ba = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \neq \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

مثال ٢٠ : اضرب مثالاً لحلقة غير إبدالية ، وليس لها عنصر الوحدة

: اعتبر $R := \{0, a, b, c\}$ سنعرف الجمع والضرب بالجدولين الآتيين

•	0	a	b	c	+	0	a	b	c
0	0	0	0	0	0	0	a	b	С
a	0	а	b	c	а	a	0	c	b
		а			b	b	c	0	а
c	0	0	0	0	c	c	b	а	0

تسمى هذه الجداول جداول كيلي (Cayley's tables)

rx لاحظ فى هذا المثال أن R لها عنصرا وحدة (ايسران) (أى أنه يوجد x بحيث إن x لاحظ فى هذا المثال أن x هما x في الكن ليس لها عنصر الوحدة . (الأسهم توضح "اتجاه" الضرب)

حقل $\mathbb{Q}[\sqrt{2}] := \{a+b\sqrt{2} \mid a,b \in \mathbb{Q}\}$ حقل : بر هن علی أن

البرهان : البرهان مباشر تماما . نود فقط ملاحظة أنه لكل عنصر $a+b\sqrt{2}\in \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$

$$\frac{1}{a+b\sqrt{2}} = \frac{a-b\sqrt{2}}{a^2-2b^2}$$

و $a^2 - 2b^2 \neq 0$ وهذا نتاقض لأن $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ والا كان $a^2 - 2b^2 \neq 0$ وهذا نتاقض لأن $a^2 - 2b^2 \neq 0$ (ليس عددا نسبيا)

مثال $\frac{1}{2}$: اوجد عددین a فی حلقة ، بحیث یکون کل منهما قاسما صفریا ، لکن a+b

 $\overline{5}=\overline{2}+\overline{3}$ بينما $\overline{2}:\overline{2}:\overline{0}:\overline{2}\neq0\neq0$ بينما $\overline{3}:\overline{2}:\overline{2}:\overline{2}$ بينما $\overline{2}=\overline{2}+\overline{3}$ بينما $\overline{2}:\overline{2}=\overline{2}+\overline{3}$ بينما $\overline{2}:\overline{2}=\overline{2}+\overline{3}$

$$\overline{5.1} = \overline{5}$$
, $\overline{5.2} = \overline{4}$, $\overline{5.3} = \overline{3}$, $\overline{5.4} = \overline{2}$, $\overline{5.5} = \overline{1}$

مثال $\frac{r}{2}$: لتكن R حلقة ذات عنصر الوحدة 1. إذا كان حاصل ضرب أى عنصرين غير صفريين فيها عنصرا غير صفرى (أى لايساوى الصفر) ، فبرهن على أن :

$$ab = 1 \Rightarrow ba = 1$$

البرهان:

 $\forall a,b \in R \setminus \{0\}$:

$$ab = 1 \Rightarrow aba = a \Rightarrow a(ba - 1) = aba - a = 0 \underset{a \neq 0}{\Rightarrow} ba = 1$$

ن : برهن على أن : A اليكن A عنصرين في نطاق متكامل A . برهن على أن :

$$a=b \iff a^3=b^3 \quad (1)$$

 $a^n=b^n$ ، $a^m=b^m$ (ب) a=b ، $a^m=b^m$ ، $a^m=b^m$ عنصر الوحدة في a=b \Leftrightarrow a=b

: والآن
$$a^6 = b^6 \iff a^3 = b^3 (1)$$
 والآن

 $a^6b^5 = b^6a^5 = a^5b^6 \Rightarrow a=b$ (قانون الحذف في النطاق المتكامل) وقانون الحذف R

(الحالة
$$a = 0 \iff a = 0$$
 تافهة)

(p) سينهما قواسم مشتركة (سوى m,n وموجبان ، هذا يقتضى وجود m,n (ب) m,n المين بينهما قواسم مشتركة (سوى n المدهما موجب وليكن n والآخر سالب n بحيث يكون n احدهما موجب وليكن n والآن n بستان مأن :

$$a^{rm}b^{-sn} = b^{rm}a^{-sn}$$
 \Rightarrow $a^{rm}b^{-sn} = a^{-sn}b^{rm}$ \Rightarrow $a^{rm+sn} = b^{rm+sn}$

$$\Rightarrow_{rm+sn=1} a = b$$

مثال $\frac{1}{2}$: برهن على أن الحلقة الإبدالية المنتهية R التي ليس لها قواسم صفرية يكون لها عنصر الوحدة

 $\{a_1a_1,a_1a_2,...,a_1a_n\}$ نكون الحلقة $a_1a_2,...,a_n$ نكون الحلقة $a_1a_1,a_2,...,a_n$ نكون الحلقة تساوى $a_1a_r=a_1a_s$ لأن كل عناصرها موجودة فى a_1 و وكذلك إذا كان $a_1a_1=a_1a_1$ و المنالى $a_1a_1=a_1a_1$ و الكن $a_1a_1=a_1a_1$ و الكن $a_1a_1=a_1a_1$ و وهذا تناقض . ومن ثم فإن $a_1a_1=a_1a_1$ لبعض $a_1a_1=a_1a_1$ فإن على أن

(R, +) عنصر الجمعية في الحلقة R برتبته في الزمرة الجمعية (R, +) . لتكن R حلقة إبدالية ليس لها قواسم صفرية . برهن على أن جميع عناصر R غير الصفرية لها نفس الرتبة الجمعية .

m < n وليكن $a,b \in R \setminus \{0\}$. رتبة a هي a ، رتبة a هي $a,b \in R \setminus \{0\}$. ولأن $a,b \in R \setminus \{0\}$ وهذا تناقض $a,b \in R \setminus \{0\}$ والأن a

. $(a(mb) \neq 0)$ و $a \neq 0$ و $a \neq 0$ و القواسم الصفرية، وبالتالي فإن $a \neq 0$ و الاحظ

مثال ۲۸ : لیکن D نطاقاً متکاملاً ، ولتکن ϕ دالة غیر ثابتة من D إلى \mathbb{N} بحیث یکون \mathcal{N} داله غیر ثابته من \mathcal{N} بحیث یکون \mathcal{N} بحیث یکون \mathcal{N} بحیث یکون \mathcal{N} بحیث یکون

. arphi(x)=1 برهن على أنه إذا كانت x وحدة فى $\phi(xy)=\phi(x)$

البرهان : $\varphi(1) = \varphi(1) = \varphi(1)$ ، وبالتالى فإن $\varphi(x) = \varphi(1) = \varphi(1) = \varphi(1)$ (قانون الحذف في النطاق المتكامل) .

 $\varphi(x) \neq 0$ والآن : $\varphi(x) = \varphi(x^{-1}x) = \varphi(x^{-1}) = \varphi(x^{-1}) = \varphi(x^{-1}) = \varphi(x^{-1}) = \varphi(x)$ وحدة

 $\varphi(x)=1$ ولأن "صور" φ دائما أعداد صحيحة موجبة فإن

تمارين

(١) برهن على أن مجموعة الدوال الحقيقية المتصلة التي يمر رسمها بالنقطة (١, ٥) تكون حلقة إبدالية ، ليس لها عنصر الوحدة مع العمليتين :

$$\forall a \in \mathbb{R} : (f+g)(a) \coloneqq f(a) + g(a), (f.g)(a) \coloneqq f(a).g(a)$$

$$: منکون R_n \cdot \dots \cdot R_1 \quad \text{ List } (Y)$$

$$R := R_1 \otimes R_2 \otimes ... \otimes R_n := \{(a_1, a_2, ..., a_n) \mid a_i \in R_i\}$$

ونعرف الجمع والضرب كالآتى:

$$(a_1, a_2, ..., a_n) + (b_1, b_2, ..., b_n) := (a_1 + b_1, a_2 + b_2, ..., a_n + b_n),$$

$$(a_1, a_2, ..., a_n) \cdot (b_1, b_2, ..., b_n) := (a_1b_1, a_2b_2, ..., a_nb_n)$$

برهن على أن هذا التكوين مع هاتين العمليتين يمثل حلقة (تسمى حاصل الضرب المباشر للحلقات $R_n : \dots : R_2 : R_1$ للحلقات $R_n : \dots : R_2 : R_1$

- (٣) فى التمرين السابق مباشرة لتكن $R_1 \, \cdot \, \dots \, \cdot \, R_2 \, \cdot \, R_1$ تحتوى على عناصر غير صفرية . برهن على أن R لها عنصر وحدة إذا كان وفقط إذا كان كل R_i تحتوى على عنصر وحدة .
 - (٤) اعط مثالاً لحلقة غير منتهية ، غير إبدالية ، ليس لها عنصر وحدة
- ره) برهن على أن $a,b\in\mathbb{Z}$ $a,b\in\mathbb{Z}$ = $\{a+b\sqrt{2}\mid a,b\in\mathbb{Z}\}$ حلقة مع عمليتى الجمع والضرب المعتادتين للأعداد الحقيقية .
 - (٦) برهن على أن الحلقة التي تكون دائرية تحت عملية الجمع تكون إبدالية
 - (R هي مجموعة كل الوحدات في U(R) $U(\mathbb{R}[X])$ ، $U(\mathbb{Z}[X])$ عين (V)
 - $\overline{9}|\overline{12}:\mathbb{Z}_{15}$ وفي $\overline{7}:\mathbb{Z}_{8}$ برهن على أن $\overline{9}|\overline{7}:\mathbb{Z}_{8}$ في \mathbb{Z}_{6} وفي \mathbb{Z}_{6}
- (٩) اوجد عددا صحيحا n يظهر أن الحلقة \mathbb{Z}_n لاتحقق بالضرورة الخصائص الآتية للحلقة \mathbb{Z}_n :
 - $a=\overline{1}$ او $a=\overline{0}$ یستلزم آن $a^2=a$ (۱)
 - $b = \overline{0}$ او $a = \overline{0}$ او $a = \overline{0}$ (ب)

$$b=c$$
 یستازم $ab=ac$ (جــ)

هل n التي حصلت عليها عدد أولى ؟

- (١٠) برهن على أن أى وحدة في حلقة تقسم كل عنصر في الحلقة
- (۱۱) فى مثال ۲۰ السابق برهن على أنه يوجد عنصرا وحدة أيسران ، (أى أنه يوجد rx = x بحيث يكون rx = x لجميع x فى الحلقة) بينما لايوجد عنصر وحدة أيمن
- (۱۲) المجموعة $\{\overline{0},\overline{2},\overline{4}\}$ تحت عمليتى الجمع والضرب مقياس 6 تكون حلقة إبدالية ذات عنصر وحدة . برهن على ذلك
- ba=0 في حلقة ما يتحقق $x^3=x$ لجميع x . برهن على أن ab=0 يستلزم $x^3=x$
- (١٤) برهن على أن أية وحدة في حلقة ذات عنصر وحدة يكون معكوسها الضربي وحيدا
 - : مجموعة ، "+" ، "." عمليتان على S بحيث إن (١٥) اعتبر (S, +, .) ، "-" عمليتان على S
 - زمرهٔ (S, +) زمرهٔ
- (-) (S^* ,) زمرة حيث S^* تتكون من جميع عناصر S ماعدا عنصرها المحايد بالنسبة إلى "الجمع" أى الصفر

$$a(b+c) = a b + a c \qquad (---)$$

$$(a+b) c = a c + b c$$

 $a,b,c \in S$ لجميع

برهن على أن (S, +, 1) شبه حقل .

(ارشاد: استخدم قوانین التوزیع علی (a+b) لکی تبرهن علی آن عملیة "الجمع" ابدالیة).

: برهن على أن $a,b,c\in R$ ، برهن على أن التكن R

$$a(b-c) = ab - ac, (b-c)a = ba - ca$$

وإذا كان $R \ni 1$ (عنصر الوحدة) فإن

$$(-1) a = -a$$
 , $(-1) (-1) = 1$

(ma)(nb) = (mn)(ab) : فبر هن على أن $a,b \in R$ ، هجاهة R، $m,n \in \mathbb{Z}$ إذا كان $(1 \lor)$

$$n(-a) = -(na)$$
 : فبر هن على أن $a \in R$ ، حلقة R ، $n \in \mathbb{Z}$ فبر هن على أن (۱۸)

$$m\left(a\;b\right)=\left(m\;a\right)\;b=a\;\left(m\;b\right)$$
 نتکن R حلقهٔ $m\in\mathbb{Z}$ ، $a,b\in R$ ، فبر هن علی أن: (۱۹)

: كان على أن R المناس وفقط إذا كان وفقط الله R المناس التكن R المناس الكناس ال

$$\forall a,b \in R: \quad a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$a^n=$$
 بحیث یکون $a\in R$ لکل n بحیث یکون (۲۱)

a=a : يكون $a\in R$ يكون على أنه لكل . a

$$(-a)(-b) = ab$$
 أن على أن الخطأ في البرهان الآتي على أن (٢٢) ما وجه (أو أوجه)

$$(-a)(-b) = (-1)a(-1)b = (-1)(-1)ab = 1ab = ab$$

$$\mathbb{Z}_{12}$$
 في $x^3 - 2x^2 - 3x = 0$ في المعادلة (٢٣)

$$\mathbb{Z}_{23}$$
 , \mathbb{Z}_7 , \mathbb{Z}_7 is $3 \ x = 2$ Land (7 ξ)

$$\mathbb{Z}_6$$
 في $x^2 + 2x + 2 = 0$ في (٢٥)

$$\mathbb{Z}_6$$
 في $x^2 + 2x + 4 = 0$ في (٢٦)

(أ) $n\mathbb{Z}$ لها قواسم صفریة إذا كانت n لیست عددا أولیا .

(ب) كل حقل يكون نطاقا متكاملاً.

$$n$$
 ابس لها قواسم صفریة لأی $\mathbb R$ او $\mathbb R$ او $M_{n\times n}(F)$ (د) $M_{n\times n}(F)$

هـ) کل عنصر غیر صفری من
$$M_{2\times 2}(\mathbb{Z}_2)$$
 یکون وحدهٔ

(و) الحلقة
$$\mathbb{Z}_n$$
 (حلقة الأعداد الصحيحة مقياس منطاق متكامل

(ز) الحلقة
$$M_{2\times 2}(\mathbb{Z})$$
 (حلقة المصفوفات المربعة من النوع $M_{2\times 2}(\mathbb{Z})$ ومداخلها

(عناصرها) أعداد صحيحة) نطاق متكامل

حقل مكون من تسعة عناصر
$$\mathbb{Z}_3[i] = \{a+bi \mid a,b \in \mathbb{Z}_3\}$$
 (ح)

(٢٨) أي المجموعات الآتية تكون حقلا ؟

$$\mathbb{Z}[i] := \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \quad (\downarrow) \qquad \qquad \mathbb{Z} \quad (\uparrow)$$

$$\mathbb{Z}[\sqrt{2}] := \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Z}\} \quad (2)$$

$$\mathbb{Z}[X] \quad (\Rightarrow)$$

- (p (حلقة الأعداد الصحيحة مقياس العدد الأولى \mathbb{Z}_p
- (٢٩) برهن على أن أية حلقة إبدالية يتحقق لها قانونا الحذف (انظر مثال ٦ في (١-١-
- (٣٠)اضرب مثالاً لحلقة إبدالية تكون خالية من القواسم الصفرية ، لكنها ليست نطاقاً متكاملاً
- $a^n = 0$ لیکن $a^n = 0$ میث $a^n = 0$ لیکن $a^n = 0$ میث $a^n = 0$ عنصرا فی حلقه $a^n = 0$ مین $a^n = 0$ معدم عنصرا منعدم القوة ، کما ورد فی مثال ۱۲ من $a^n = 0$ معدم بر هن علی أن $a^n = 0$ له معکوس ضربی .
 - $((1-a)(1+a+a^2+...+a^{n-1}))$ | 1-air | 1-ai
- (٣٢) برهن على أن 0 ، 1 هما العنصران الوحيدان متماثلا القوة في أي نطاق متكامل (انظر مثال ١٠ في (١-١-١))
- (٣٣) برهن على أن حاصل ضرب عنصرين متماثلى القوة فى حلقة ما هو عنصر متماثل القوة فى الحلقة
 - : أيكن d عددا صحيحا موجبا ليس مربعا . برهن على أن d

$$\mathbb{Q}[\sqrt{d}] := \{a + b\sqrt{d} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$$
 حقل

(٣٥) ليكن $R = \{\overline{0}, \overline{2}, \overline{4}, \overline{6}, \overline{8}\}$ تحت عمليتي الجمع والضرب مقياس 10 . برهن على أن R حقل

(٣٦) كيف تعرف النطاق المتكامل الجزئى ؟

ليكن D نطاقا متكاملاً له عنصر الوحدة 1 . برهن على أن $P:=\{n1\mid n\in\mathbb{Z}\}$ يكون نطاقا متكاملاً جزئيا من D . برهن كذلك على أن P يكون محتوى في كل نطاق متكامل جزئي من D . من D .

D من النطاق المتكامل الجزئي C من النطاق المتكامل D هو مجموعة جزئية من D بحيث إن عمليتي الجمع والضرب على D محددتين على C تجعلان C نطاقا متكاملا ، C نطاقا متكاملا ، C نطاق جزئي من C نبر هن على أنه لكل C نطاق جزئي من C نبر هن على أنه لكل C ، ويحتوى على C من طاق جزئي من C يحتوى على C ، ويجتوى على C ، وبهذا يحتوى على C).

(٣٧) برهن على أنه لايوجد نطاق متكامل يتكون من ستة عناصر . ماذا عما إذا كان يتكون من أربعة عناصر ، خمسة عشر عنصرا ؟

(إرشاد : تذكر أن كل نطاق متكامل منته يكون حقلا !)

(٣٨) عين كل عناصر النطاق المتكامل التي تكون هي معكوسات نفسها ـ

 $a^2+b^2=0$ عين حقلا منتهيا يكون فيه عنصران غير صفريين b ، a بحيث إن (٣٩)

 $(\mathbb{Z}_2[i] \coloneqq \{a+bi \,|\, a,b \in \mathbb{Z}_2)$. $\mathbb{Z}_2[i]$ انشئ جدول الضرب لــ $(\mathfrak{E} \cdot)$

هل هذه الحلقة حقل ؟ هل هي نطاق متكامل ؟

برهن ab لتكن R حلقة إبدالية R $a,b\in R$ بحيث إن A قاسم صفرى في A . برهن على أن A قاسم صفرى في A أو A قاسم صفرى في

 $\mathbb{Z}_3[i]$ في $x^2 - x + 2 = 0$ في المعادلة (٤٢)

$$x^2 - 5x + 6 = 0$$
 lary lary (27)

(i) كم عدد حلول المعادلة في \mathbb{Z}_7 ?

 \mathbb{Z}_{8} (ب) اوجد جميع الحلول في \mathbb{Z}_{8}

 \mathbb{Z}_{12} اوجد جميع الحلول في

 \mathbb{Z}_{14} (د) اوجد جميع الحلول في \mathbb{Z}_{14}

لجميع $x^{n-1}=1$ ليكن F حقلاً منتهيا ، ذا n من العناصر . برهن على أن $x^{n-1}=1$ لجميع العناصر غير الصفرية في x^{n-1} .

(٤٥) وضح لماذا لايمكن لحلقة إبدالية ذات عنصر الوحدة لكنها ليست نطاقاً متكاملاً أن تكون محتواة في حقل

(٤٦) اضرب مثالا لحلقة ليس لها عنصر الوحدة تكون محتواة في حق

١-١ هومومورفيزم الحلق ، الحلقة الجرئية والمثالي

Ring homomorphisms, Subrings and Ideals

 $\varphi: R \to R'$ حلقتین . یسمی الراسم (R', +', -') ، (R, +, .) نتکن : لنکن $a, b \in R$ یا (ring homomorphism) لذا تحقق : لکل

$$\varphi(a+b) = \varphi(a) + \varphi(b)$$
 (1)

$$\varphi(a.b) = \varphi(a).'\varphi(b)$$
 (φ)

بعض المراجع يضبع شرطا ثالثا وهو:

 $\varphi(1)=1'$ إذا كان R=1' ، $1\in R'$ ، $1\in R$ إذا كان إذا كان

المفاهيم: مونومورفيزم(monomorphism)، ابيمورفيزم(epimorphism) ، أيزومورفيزم (automorphism) . (automorphism) ، أوتومورفيزم (isomorphism) . تعرف مناظرة لنفسها في نظرية الزمر . وللسهولة في الكتابة لن نضع غالبا "." ، "'." وليس " '+ ".

 $Ker(\phi) := \{a \in R \mid \varphi(a) = 0'\}$ ليكن $\varphi: R \to R'$ هومومورفيزم حلقيا . نعرف المجموعة $\varphi: R \to R'$ ليكن $\varphi: R \to R'$ معرف الحلقة $\varphi: R \to R'$ بأنها نواة $\varphi: R \to R'$ معرف الحلقة $\varphi: R \to R'$

هومومورفیزم حلق $\varphi: R \to R'$ ایکن ' $q: R \to R'$ هومومورفیزم حلق

- (R و صفر الحلقة φ (۱) φ راسم أحادى φ الحلقة φ (۱)
 - ب ایزومورفیزم حلقی φ^{-1} ایزومورفیزم حلقی φ (ب)
- $\psi: R' \to R'' \Rightarrow W$ هومومورفیزم حلق $\psi: R' \to R'' \leftrightarrow W$ هومومورفیزم حلق البرهان : مشابه لما جاء فی نظریة الزمر

(subring) من S حلقة . تسمى S حلقة . تسمى S حلقة جزئية $\phi \neq S \subset R$ من R اذا تحقق :

 $\forall a,b: a,b \in S \Rightarrow [a+b \in S, ab \in S] (i)$

 $S \times S \to S$, $(a,b) \mapsto ab$ ، $S \times S \to S$, $(a,b) \mapsto a+b$ تكون حلقة .

. التقرير ات الآتية متكافئة $R \neq S \subset R$ ، التقرير ات الآتية متكافئة .

R حلقة جزئية من S(1)

 $a,b \in S \Rightarrow ab \in S$ ، R لزمرة الجمعية لـ S (ب)

 $a,b \in S \Rightarrow a-b \in S$, $ab \in S \longrightarrow$

البرهان : مباشر وراجع (١-٤-١) ، (١-٤-٢) في نظرية الزمر .

: نیکن حلقه A . $\phi \neq A \subset R$ اذا تحقق: ایکن حلقه A . $\phi \neq A \subset R$

 $R \perp A$ زمرة جزئية من الزمرة الجمعية A (أ)

 $\forall a \in A \ \forall b \in R \Rightarrow ba \in A, ab \in A \ (\hookrightarrow)$

التقرير ان الآتيان متكافئان . $\phi \neq A \subset R$ ، حلقة R : ملحوظة

R مثالی فی A (أ)

 $\forall a,b \in A: a-b \in A, (\downarrow)$

 $\forall r \in R \ \forall a \in A : ra \in A, ar \in A$

<u> ۷-۲-۱ أمثلة</u> :

(۱) كل حلقة R تحتوى على حلقتين جزئيتين تافهتين هما $\{0\}$ ، R (حيث 0 هو العنصر الصغرى في R أي صغر الحلقة R) . هما كذلك المثاليان التافهان لأي حلقة R . أي مثالي غير تافه يقال له مثالي فعلى (proper ideal) ، وأي حلقة جزئية غير تافهة يقال إنها حلقة جزئية فعلية (proper subring)

تكون المجموعة $\alpha \in R$ تكون المجموعة $\alpha \in R$ تكون المجموعة

 $Ra := \{ra \mid r \in R\}$

R مثالیا فی

 $0 = 0a \in Ra$ (۱) : البرهان $Ra \neq \phi$ الأن

: ra, sa ∈ Ra كذلك : (٢) لجميع

 $ra-sa=(r-s)a \in Ra$

 $: s \in R : ra \in Ra$ و (۳) الجميع

 $s(ra) = (sr)a \in Ra,$ $(ra)s = s(ra) = (sr)a \in Ra$ إبدائية R

من (١) ، (٢) ، (٣) ينتج الادعاء مباشرة .

 $\exists m \in \mathbb{N} : A = m\mathbb{Z} \iff \mathbb{Z}$ مثالی فی $A \cdot \phi \neq A \subset \mathbb{Z}$ (۳)

 $\forall n \in \mathbb{Z} \ \forall a \in A : na \in A, an \in A$ (*)

. a=mz الآن فإنه لكل $a\in A$ يوجد $z\in \mathbb{Z}$ يوجد

 $\forall n \in \mathbb{Z} \quad \forall mz \in A: \ n(mz) = m(nz) \in m\mathbb{Z} = A,$

 $(mz)n = m(zn) \in m\mathbb{Z} = A.$

وبدهى أنه إذا لم يتحقق (*) فإن A لن يكون مثالياً .

 $(\mathbb{Z}_6 := \{\overline{0},\overline{1},...,\overline{5}\})$ حلقة جزئية من $\{\overline{0},\overline{2},\overline{4}\}$ (٤)

. \mathbb{C} حلقة جزئية من الحلقة (الحقل) حلقة جزئية مث علية علي حلقة $\mathbb{Z}[i]$ حلقة جزئية مث الحلقة (٥)

(٦) كل مثالى هو حلقة جزئية ، لكن ليست كل حلقة جزئية مثاليا (مثال مضاد : مثال

(٥) السابق مباشرة)

١-٢-١ أمثلة متنوعة:

مثال ۱ : انتكن R حلقة ، وليكن $a \in R$. بر هن على أن $S := \{x \in R \mid ax = 0\}$ حلقة جزئية من R

. $S \neq \phi$ ان ان $0 \in S$ ان يقتضى ان $0 \in R$: البرهان

: والآن . ay = 0 ، ax = 0 : والآن $x, y \in S$ والآن

$$a(x-y) = ax - ay = 0 - 0 = 0 \Rightarrow x - y \in S$$

كذلك فإن:

$$a(xy) = (ax)y = 0y = 0$$

اى أن $xy \in S$. ومن ثم البرهان .

مثال \underline{R} (The centre of R) بانه المجموعة \underline{R} (The centre of R) بانه المجموعة R . R المد R . R المد R .

یکفی آن نبر هن علی آن

$$\forall x,y: \ x,y \in S \Rightarrow xy \in S$$

$$x, y \in S \Rightarrow ax = xa \quad \forall a \in R$$
 (1),

$$ay = ya \quad \forall a \in R$$
 (2)

و الآن:

$$\forall a \in R: \quad a(xy) = (ax)y = (xa)y = x(ay) = x(ya) = (xy)a$$

$$\forall x, y \in S : xy \in S \qquad :$$

 $a^2=1$ التكن $a\in R$ ، (أى لها عنصر الوحدة) عنص $a\in R$ بحيث إن $a\in R$

 $S:=\{ara\mid r\in R\}$ برهن على أن $S:=\{ara\mid r\in R\}$ برهن على أن

.
$$S \neq \phi$$
 البرهان : $1 = a^2 = aa = a1a \in S$: البرهان

 $ara, asa \in S \Rightarrow ara - asa = a(r - s)a \in S$

$$araasa = ara^2sa = ar1sa = arsa \in S$$

ومن ثم فإن S حلقة جزئية من R وتحتوى على عنصر الوحدة 1 .

مثال غ : انكن
$$R:=\left\{ egin{bmatrix} a & a-b \ a-b \end{bmatrix} \mid a,b\in\mathbb{Z}
ight\}$$
 برهن أو انف : $R:=\left\{ egin{bmatrix} a-b \ b \end{bmatrix} \mid a,b\in\mathbb{Z}
ight\}$ برهن أو انف

 $M_{2 imes 2}(\mathbb{Z})$ من

<u>الحل</u> :

$$R \neq \phi$$
 ای آن $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \in R$

$$: a,b,c,d \in \mathbb{Z}$$
 حيث $egin{pmatrix} c & c-d \ c-d & d \end{pmatrix}$ ، $egin{pmatrix} a & a-b \ a-b & b \end{pmatrix} \in R$ والأن ليكن

$$\begin{pmatrix} a & a-b \\ a-b & b \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} c & c-d \\ c-d & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-c & a-c-(b-d) \\ a-c-(b-d) & b-d \end{pmatrix} \in R$$

$$\begin{pmatrix} a & a-b \\ a-b & b \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} c & c-d \\ c-d & d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2ac-ad-bc+bd & ac-bd \\ ac-bd & ac-ad-bc+2bd \end{pmatrix} \in R$$

. $M_{2 imes 2}(\mathbb{Z})$ أي أن R حلقة جزئية من

 \mathbb{Z} مثال هـ : برهن على أن $\mathbb{Z} \cup 3\mathbb{Z}$ ليست حلقة جزئية من

 $3-2=1 \notin 2\mathbb{Z} \cup 3\mathbb{Z}$ ، لكن $3 \in 3\mathbb{Z}$ ، $2 \in 2\mathbb{Z}$: البرهان

، (۱–۱) من التمارين على (۲) من التمارين على
$$R \coloneqq \mathbb{R} \otimes \mathbb{R} \otimes \mathbb{R}$$
 کما فی $S \coloneqq \{(a,b,c) \in R \mid a+b=c^2\}$

برهن أو انف : S حلقة جزئية من R . (تحقق من أن R حلقة !)

 $(2,2,2)-(0,1,1)=(2,1,1)\notin S$ بينما $(0,1,1),(2,2,2)\in S$:

و بالتالى فإن S ليس حلقة جزئية من R .

 $\frac{1}{2}$ على \mathbb{Q} تحتوى على المجانية من \mathbb{Q} تحتوى على على مثال \mathbb{Q}

الحل : نبرهن على أن $S = \{\frac{m}{2^n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\}$ هى الحلقة الجزئية المطلوبة $S = \{\frac{m}{2^n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\}$ واضح أن S حلقة جزئية من \mathbb{Q}

$$V = \frac{0}{2^n} \in S$$
 ای أن S غير خالية

$$\leftarrow \frac{m_1}{2^{n_1}}, \frac{m_2}{2^{n_2}} \in S$$

$$\frac{m_1}{2^{n_1}} - \frac{m_2}{2^{n_2}} = \frac{m_3}{2^{n_3}}, m_3 \in \mathbb{Z}, n_3 \in \mathbb{N} .$$

$$\frac{m_1}{2^{n_1}} \frac{m_2}{2^{n_2}} = \frac{m_1 m_2}{2^{n_1 + n_2}} \in S$$

، $n \in \mathbb{N}$ دين على المناس على $\frac{1}{2}$ لابد ان تحتوى على والآن اية حلقة جزئية من \mathbb{Q} تحتوى على والآن اية حلقة جزئية من \mathbb{Q}

 $\frac{m}{2^n}$ وكذلك تحتوى على كل العناصر $\pm \left(\frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2}\right) = \pm \frac{r}{2}$ وكذلك تحتوى على كل العناصر

ديث $m \in \mathbb{Z}$ ، $m \in \mathbb{Z}$. ومن ثم البرهان

 $a^2-b^2=(a-b)(a+b)$ يكون $a,b\in R$ يكون على أنه لجميع $a,b\in R$ يكون A حلقة . برهن على أنه لجميع A حلقة إبدالية .

 $\forall a,b \in R: (a-b)(a+b) = a^2 + ab - ba - b^2$: البر هان

: إذا كانت R إبدالية فإن ab=ba وبالتالى فإن

$$(a-b)(a+b) = a^2 - b^2$$

وبالعكس إذا كان $ab=ba=a^2-b^2$ فإن ab-ba=0 فإن ab-ba=0 ويكون $ab=a^2-b^2$ أى أن R إبدائية . (انظر $(7 \cdot)$ في تمارين (1 - 1) (!)) .

ن : ليكن $\varphi:R o S$ هومومورفيزم حلق . برهن على أن

 $\forall r \in R \quad \forall n \in \mathbb{N}: \quad \varphi(nr) = n\varphi(r)$

$$\varphi(r^n) = \varphi(r)^n$$

البرهان : بالاستقراء الرياضى : عند n=1 واضح أن التقريرين صحيحان :

: n = m + 1 \Rightarrow

$$\varphi((m+1)r) = \varphi(mr+r) = \varphi(mr) + \varphi(r)$$

$$= m\varphi(r) + \varphi(r) = (m+1)\varphi(r),$$
فرض الاستقراء

$$\varphi(r^{m+1}) = \varphi(rr^m) = \varphi(r)\varphi(r^m) = \varphi(r)\varphi(r)^m = \varphi(r)^{m+1}$$
فرض الاستقراء

مثال ۱۰ : لیکن $R \to S$ هومومورفیزم حلق . ولیکن 1 عنصر الوحدة فی R ، وکان φ راسما غامرا (شاملا ، فوقیا) ، عندئذ فإن $\varphi(1)$ یکون عنصر الوحدة فی $S \neq \{0\}$

: والآن $\varphi(x)=y$ غامر يقتضى أنه لكل $y\in S$ يوجد $y\in S$ بحيث إن $\varphi(1)y=\varphi(1)\varphi(x)=\varphi(1x)=\varphi(1x)=\varphi(x)=y$, $y\varphi(1)=\varphi(x)\varphi(1)=\varphi(x1)=\varphi($

وينتج المطلوب مباشرة .

 $B\subset R$ ، مثالیا ، $A\subset R$ هومومورفیزم حلق . ولیکن $A\subset R$ مثالیا ، $\phi:R\to S$ مثالیا ، $A'\subset S$ مثالیا ، $A'\subset S$ مثالیا ، $A'\subset S$

برهن على أن:

مثالی
$$\varphi(A) \subset S \iff (شامل)$$
 مثالی φ

مثالی
$$\varphi^{-1}(A') \subset R$$
 (ب)

حلقة جزئية
$$\varphi(B) \subset S$$
 (جـــ)

حلقة جزئية
$$\varphi^{-1}(B') \subset R$$
 (د)

البرهان : (أ) من ملحوظة (-1-3-7 (أ)) في نظرية الزمر ، ومن (-1--0) أعلاه يكفي أن نبرهن على أنه :

$$\forall \varphi(a) \in \varphi(A) \quad \forall s \in S : s\varphi(a) \in \varphi(A), \varphi(a)s \in \varphi(A)$$

ومن حيث إن $\varphi(r)=s$ عامر فإنه لكل $s\in S$ يوجد $r\in R$ بحيث يكون $\varphi(r)=s$ ولدينا :

$$s \varphi(a) = \varphi(r) \varphi(a) = \varphi(ra) \in \varphi(A), \varphi(a) s = \varphi(a) \varphi(r) = \varphi(ar) \in \varphi(A)$$
مثالی $A \subset R$

(ب) من ملحوظة (۱-٤-۳ (ب)) في نظرية الزمر ومن (۱-۲-۰) أعلاه يكفى أن نبر هن على أنه:

$$\forall a \in \varphi^{-1}(A') \ \forall r \in R : \dot{ra} \in \varphi^{-1}(A'), ar \in \varphi^{-1}(A')$$

والآن :

$$a \in \varphi^{-1}(A') \Rightarrow \varphi(a) \in A' \Rightarrow \varphi(ra) = \varphi(r)\varphi(a) \in A'$$
مثالی $A' \subset S$

$$\Rightarrow ra \in \varphi^{-1}(A')$$

 $ar \in \varphi^{-1}(A')$ وبالمثل

(-1) من ملحوظة (-1-3-7) (أ)) في نظرية الزمر ومن (-7-3) أعلاه يكفى أن نبر هن على أنه:

$$\forall x', y' \in \varphi(B) : x'y' \in \varphi(B)$$

والآن:

$$x', y' \in \varphi(B) \Rightarrow \exists x, y \in B : x' = \varphi(x), y' = \varphi(y) \Rightarrow \varphi(xy)$$

= $\varphi(x)\varphi(y) = x'y'$.

ومن حيث إن B حلقة جزئية في R فإن R فإن R فإن B أي أن $xy \in B$ أي أن $x'y' \in \varphi(B)$

(د) من ملحوظة (۱–٤–۳ (ب)) في نظرية الزمر ، ومن (۱–۲–٤) أعلاه يكفى أن نبرهن على أن:

$$\forall x, y \in \varphi^{-1}(B') : xy \in \varphi^{-1}(B')$$

والآن :

 $x,y \in \varphi^{-1}(B') \Rightarrow \varphi(x), \varphi(y) \in B' \Rightarrow \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y) \in B'$ S حلقة جزئية في B'

 $\Rightarrow xy \in \varphi^{-1}(B')$,

مثال 1.7 : لیکن $R \to S$ هومومورفیزم حلق . برهن علی أنه إذا کانت R حلقة إبدالية فإن $\varphi(R)$ تکون حلقة جزئية إبدالية في S .

البرهان : من حيث إن R حلقة جزئية من نفسها فإنه من مثال R السابق مباشرة تكون $\varphi(R)$ حلقة جزئية من R . والآن

 $\forall x', y' \in \varphi(R) \ \exists x, y \in R : x' = \varphi(x), y' = \varphi(y).$

$$x'y' = \varphi(x)\varphi(y) = \varphi(xy) = \varphi(yx) = \varphi(y)\varphi(x) = y'x'$$
 إبدالية

وينتج المطلوب مباشرة .

مثال $1 \, 7$: برهن أو انف : (أ) الحلقة $2 \, 2$ تتشاكل (أيزومورفية) مع الحلقة $3 \, 2$ (ب) الحلقة $2 \, 2$ تتشاكل مع الحلقة $4 \, 2$

ايزومورفيزم حلق . $\varphi:2\mathbb{Z} \to 3\mathbb{Z}$ ايزومورفيزم حلق . $2x \mapsto 3x$

والآن :

$$\varphi(2.2) = 3.2 = 6 \neq 9 = 3.3 = \varphi(2)\varphi(2)$$

التقرير خاطئ . (لاحظ أن 2 مولد لــ \mathbb{Z} ، 3 مولد لــ \mathbb{Z} 3)

(ب) بالمثل وأكمل ...

 $(\mathbb{R}\cong\mathbb{C})$ متشاكلان \mathbb{C} ، \mathbb{R} متشاكلان و انف : الحقلان الحقال الحقال

الحمل : التقرير خاطئ . المعادلة $x^2 = -1$ لها حلان في $x^2 = -1$ بينما ليس لها حمل في الحقل x

مناقشة أخرى : إذا كان \mathbb{R} ، \mathbb{R} ، \mathbb{R} ، \mathbb{R} ، \mathbb{R} ، \mathbb{R} العنصرين \mathbb{R} . لكن كل عنصر في $\mathbb{R}\setminus\{0\}$ يولد زمرة دائرية غير منتهية فيما عدا العنصرين $\mathbb{R}\setminus\{0\}$. كذلك . لكن كل عنصر في $\mathbb{R}\setminus\{0\}$

 $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ الما يولدان زمرتين دائريتين لهما الرتبة 1 ، 2 على الترتيب . أما في $\mathbb{C}\setminus\{0\}$ فإن العنصر i يولد الزمرة الدائرية $\{i,-1,-i,1\}$ ذات الرتبة 4 . (العملية في الحالتين هي الضرب المعتاد)

$$arphi:M_{2\!lpha}(\mathbb{Z}) o\mathbb{Z}$$
 برهن أو انف : $arphi$ هومومورفيزم حلق $egin{pmatrix} a&b\\c&d\end{pmatrix}\mapsto a$

الحل:

$$\varphi\left(\begin{pmatrix}1&1\\0&0\end{pmatrix}\begin{pmatrix}1&0\\1&0\end{pmatrix}\right) = \varphi\begin{pmatrix}2&0\\0&0\end{pmatrix} = 2 \neq 1 = 1.1 = \varphi\begin{pmatrix}1&1\\0&0\end{pmatrix}\varphi\begin{pmatrix}1&0\\1&0\end{pmatrix}$$

أى أن ϕ ليس هومومورفيزم حلق .

: برهن أو انف
$$R \coloneqq \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix} \mid a,b,c \in \mathbb{Z} \right\}$$
 برهن أو انف $R \coloneqq \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & c \end{bmatrix} \mid a,b,c \in \mathbb{Z} \right\}$

$$\phi: R \to \mathbb{Z} \\
\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} \mapsto a$$

هومومورفيزم حلق .

الحمل:

$$\forall \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix} \in R$$
:

$$\varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix}\right) = \varphi\left(\begin{pmatrix} a+x & b+y \\ 0 & c+z \end{pmatrix}\right) = a+x = \varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix} + \varphi\left(\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix}\right),$$

$$\varphi\left(\begin{pmatrix} a & b \\ 0 & c \end{pmatrix}\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & z \end{pmatrix}\right) = \varphi\left(\begin{matrix} ax & ay + bz \\ 0 & cz \end{matrix}\right) = ax = \varphi\left(\begin{matrix} a & b \\ 0 & c \end{matrix}\right)\varphi\left(\begin{matrix} x & y \\ 0 & z \end{matrix}\right)$$

ای ان ϕ هومومورفیزم حلق .

. $(M_{2\times 2}(\mathbb{Z})$ من جلقه ، وهي حلقه جزئية من التحقق من R من التحقق من R

. (تحقق من أن $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ حلقة) . $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]:=\{a+b\sqrt{2}\mid a,b\in\mathbb{Z}\}$ د انتكن انتكن

$$H := \left\{ \begin{bmatrix} a & 2b \\ b & a \end{bmatrix} | a, b \in \mathbb{Z} \right\}$$

H ، $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ نا على أن $M_{2 imes2}(\mathbb{Z})$. برهن على أن H متشاكلتان

$$:\begin{bmatrix} a & 2b \\ b & a \end{bmatrix},\begin{bmatrix} c & 2d \\ d & c \end{bmatrix} \in H$$
 الير هان $:H$ غير خالية . والآن ليكن $:H$ غير خالية . والآن ليكن $:H$

$$\begin{bmatrix} a & 2b \\ b & a \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} c & 2d \\ d & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a-c & 2(b-d) \\ b-d & a-c \end{bmatrix} \in H$$

$$\begin{bmatrix} a & 2b \\ b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & 2d \\ d & c \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ac + 2bd & 2(ad + bc) \\ ad + bc & ac + 2bd \end{bmatrix} \in H$$

ينتج من (Y-1-1) أن H حلقة جزئية من $M_{2 imes2}(\mathbb{Z})$. والأن نعرف

$$\varphi: \mathbb{Z}[\sqrt{2}] \to H$$

$$a+b\sqrt{2}\mapsto \begin{bmatrix} a & 2b\\ b & a \end{bmatrix}$$

واضح أن ϕ راسم غامر (شامل ، فوقى) ، وكذلك راسم واحد لواحد .

$$\forall a+b\sqrt{2}, c+d\sqrt{2} \in \mathbb{Z}[\sqrt{2}]$$
:

$$\varphi((a+b\sqrt{2})+(c+d\sqrt{2})) = \varphi(a+c+(b+d)\sqrt{2}) = \begin{bmatrix} a+c & 2(b+d) \\ b+d & a+c \end{bmatrix}$$

$$= \begin{bmatrix} a & 2b \\ b & a \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} c & 2d \\ d & c \end{bmatrix} = \varphi(a+b\sqrt{2}) + \varphi(c+d\sqrt{2}),$$

$$\varphi((a+b\sqrt{2})(c+d\sqrt{2})) = \varphi(ac+2bd+(ad+bc)\sqrt{2})$$

$$= \begin{bmatrix} ac + 2bd & 2(ad + bc) \\ (ad + bc) & ac + 2bd \end{bmatrix}$$
$$= \begin{bmatrix} a & 2b \\ b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c & 2d \\ d & c \end{bmatrix} = \varphi(a + b\sqrt{2})\varphi(c + d\sqrt{2})$$

. أى أن ϕ هومومورفيزم حلق وبالتالى أيزومورفيزم حلق

 (φ) هومومورفیزم حلق . برهن علی أن نواة $\varphi:R o S$ هومومورفیزم حلق . برهن علی أن نواة $(Ker\ (\varphi))$

 $Ker(\varphi) := \{a \in R \mid \varphi(a) = 0'\}$: البرهان $= \varphi^{-1}(\{0'\})$

. R مثالى في الحلقة S ، ومن مثال ۱۱ (ب) يكون $Ker(\phi)$ مثالى في الحلقة S

مثال ۱۹ : هل يمكن أن تكون نواة هومومورفيزم حلق من $\mathbb R$ إلى حلقة K هى $\mathbb Z$ ؟ الحل : لايمكن أن يحدث هذا، لأنه من مثال ۱۸ السابق مباشرة تكون نواة الهومومورفيزم

مثال ٢٠ : برهن أو انف :

. مثالی $\varphi(A)\subset S$ هومومورفیزم حلق ، $A\subset R$ مثالی $\varphi(A)\subset S$ هومومورفیزم حلق ،

(inclusion mapping) راسم التضمين $z\mapsto z$ د التقرير خاطئ مثال مضاد $z\mapsto z$

و هو هومومورفیزم. $\mathbb{Z} \subset \mathbb{Z}$ مثالی ، $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Z}$ حلقة جزئیة ، لکنها لیست مثالیا فی \mathbb{Q} ، $t(\mathbb{Z})=\mathbb{Z}$

لاحظ أن لا ليس راسما غامرا . انظر مثال ١١ (أ) السابق

مثال ٢١ : اضرب مثالاً لحلقة ليس لها عنصر الوحدة وهي محتواه في حقل .

 \mathbb{C} الحلقة \mathbb{Z} داخل \mathbb{Q} أو \mathbb{R} أو

مثال ٢٢ : هل يمكن أن توجد حلقة إبدالية لها عنصر الوحدة المختلف عن الصفر ، لكنها البست نطاقا متكاملاً وتكون محتواة في حقل ؟

وهذا تناقض

مثال YT: إذا كانت R حلقة لها عنصر الوحدة 1 ، f هومومورفيزم حلقى من R إلى نطاق متكامل R ، وإذا كانت نواة f(f) لاتساوى R ، فبرهن على أن f(1) سيكون عنصر الوحدة في R .

: يكون $x \in R$ يكون يا د البرهان : نلاحظ أو لا أن $x \in R$ يكون يا يكون يا بالبرهان البرهان ا

$$f(x) = f(1x) = f(1)f(x) = 0' f(x) = 0' \Rightarrow Ker(f) = R$$
.

: فإن . R كذلك فإن نواة (f) لاتساوى R كذلك فإن

$$[f(1)]^{2} = f(1)f(1) = f(1.1) = f(1)$$
(1)

: والآن ليكن $r' \in R'$ عندئذ فإن

$$[r'f(1)-r']f(1)=r'[f(1)]^2-r'f(1)=0'\Rightarrow r'f(1)=r'f(1)=r',$$
 نطاق متكامل R'

ومن حيث إن R' حلقة إبدالية فإنه ينتج كذلك أن

 $\forall r' \in R' : f(1)r' = r'$

. R' هو عنصر الوحدة f(1) بنتج أن

فبر هن على أن $A\cap B=\{0\}$ ، فبر هن على أن B ، A ، فبر هن على أن $b\in B$ ، $a\in A$ عندما يكون ab=0

البرهان $b \in B$ ، $a \in A$ البرهان $b \in B$ ، $a \in A$ البرهان $a \in A$ البرهان البرهان

(proper ideal) برهن على أن أى حقل لايمكن أن يحتوى مثاليا فعليا $I = \{0\}$. $I = \{0\}$ أن $I = \{0\}$ أن $I = \{0\}$ أن يحتوى مثاليا . سنبرهن على أن $I = \{0\}$ أو $I = \{0\}$

 $(a^{-1}{\in}F$ يوجد $a \neq 0$ ، $a \in I$ يوجد $a \neq 0$ ، $a \in I$ يوجد b = 1.b \in $a \neq 0$ ، $a \in I$ يوجد b = 1.b \in $a \neq 0$ ، $a \in I$ يوجد $a \neq 0$ ، $a \in I$ يوجد $a \neq 0$ ، $a \in I$ والآن $a \neq 0$ ، $a \in I$ والآن لجميع $a \neq 0$ ، $a \in I$ مثالی $a \neq 0$ ، $a \in I$ مثالی $a \neq 0$ ، $a \neq 0$ ، $a \in I$ مثالی

I=F ، ومن التعريف $I\subset F$ ، ومن ثم فإن $F\subset I$

مثال ٢٦ : برهن على أن أية حلقة غير صفرية لها عنصر الوحدة ، إبدالية ، لاتحتوى على مثاليات فعلية تكون حقلا .

البرهان : لتكن K حلقة غير صفرية ، إبدالية ، لها عنصر الوحدة ولا تحتوى على مثاليات فعلية . من حيث إن K غير صفرية فإنه يوجد $0 \neq a \in K$. والأن من مثال K في (Y-Y-Y) ينتج أن

 $aK := \{ax \mid x \in K\}$

مثالی . ومن حیث أن aK=K ، $a\neq 0$ لاتحتوی علی مثالیات فعلیة فإن aK=K . ومن حیث أن aK=K ابدالیة فإن حیث أن ab=1 فإنه یوجد ab=1 بحیث أن ab=1=ba . تکون ab=1=ba

مثال ٢٧ : في التعريف (١-٢-٥) في الجزء (ب) إذا تحقق فقط

يقال أن A يقال أن A يقال أن A يقال أن كو A يقال أن كو A يقال أن كو يقال أن ك

. يقال إن A مثالي أيمن $A \in A$ $\forall b \in R$ $ab \in A$

ليكن F حقلاً برهن على أن مجموعة المصفوفات التي على الشكل (a b) حيث ليكن F

النوع مثاليا أيمن ، لكنها ليست مثاليا أيسر من حلقة المصفوفات من النوع $a,b\in F$. F التي عناصرها (مداخلها $a,b\in F$) من $a,b\in F$

البرهان: اعتبر الحلقة 2:

$$S := \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} | \ a, b, c, d \in F \right\}$$

واعتبر المجموعة

$$I := \left\{ \begin{bmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{bmatrix} | a, b \in F \right\}$$

: نا ينتج أن
$$q_1$$
 . $\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, $\begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$ $\in I$ ينتج أن $I \neq \phi$ ناج

$$\begin{bmatrix} a_1 & b_1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} a_2 & b_2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_1 - a_2 & b_1 - b_2 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \in I$$

I أي أن I زمرة جزئية (بالنسبة للجمع) من

: نائج أن .
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \in S \ , \ \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \in I$$
ينتج أن :

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \notin I$$

. S أي أن I ليس مثالياً أيسر في

$$:$$
 ن ن ينتج أن الآن ليكن $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \in S$ ، $\begin{bmatrix} x & y \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \in I$ ينتج أن

$$\begin{bmatrix} x & y \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + cy & bx + dy \\ 0 & 0 \end{bmatrix} \in I$$

 $(ax + cy, bx + dy \in F)$ (لاحظ أن

I ای ان I مثالی ایمن فی

مثال ۲۸ : لتكن R حلقة إبدالية ، $a \in R$ ، برهن على أن المجموعة

$$S := \{x \in R \mid ax = 0\}$$

R مثالی فی

البرهان : إذا كان a=0 فإن S=R ، لأن كل عنصر $x\in R$ يحقق a=0 ، المثالى تكون S المثالى التافه S . والآن ليكن a=0 . لاحظ أن a=0 أى أن a=0 ، وتكون a=0 غير خالية .

a(x-y)=ax-ay=0 ومن ثم فإن ay=0 ، ax=0 الميكن $x,y\in S$ ينتج أن $x-y\in S$ ، وتكون x (1) من x (بالنسبة للجمع من $x\in S$ ، $x\in S$ ،

$$a(xr) = (ax)r = 0r = 0,$$

$$a(rx) = a(xr) = 0$$

$$xr \in S, rx \in S$$

$$|x| = 0$$

من (1) ، (2) ينتج المطلوب مباشرة . (قارن مع مثال ١ في (-7-1))

مثال ٢٩ : برهن على أنه يوجد أيزومورفيزم بين حلقة الأعداد المركبة ، وحلقة جزئية من حلقة المصفوفات من النوع 2×2 ، التي مداخلها (عناصرها) أعداد حقيقية

البرهان: نعتبر مجموعة المصفوفات:

$$M := \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} | a, b \in \mathbb{R} \right\}$$

واضح أن $\phi \neq M$. سنبرهن أو لا على أن M حلقة جزئية من حلقة المصفوفات من النوع 2×2 ، ومداخلها (عناصرها) من $\mathbb R$.

$$\forall \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} \in M : \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a-c & b-d \\ -(b-d) & a-c \end{pmatrix} \in M,$$

$$\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ac-bd & ad+bc \\ -(ad+bc) & ac-bd \end{pmatrix} \in M$$

: نعرف . $M_{20}(\mathbb{R})$ أي أن M حلقة جزئية من الحلقة

$$f: \mathbb{C} \to M$$

$$a+ib \mapsto \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$

سنبرهن على أن f تشاكل (أيزومورفيزم):

 $\forall a,b,c,d \in R$:

$$f(a+ib+c+id) = f(a+c+i(b+d)) = \begin{pmatrix} a+c & b+d \\ -(b+d) & a+c \end{pmatrix}$$
$$= \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = f(a+ib) + f(c+id),$$

$$f((a+ib)(c+id)) = f(ac-bd+i(ad+bc)) = \begin{pmatrix} ac-bd & ad+bc \\ -(ad+bc) & ac-bd \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix} = f(a+ib)f(c+id)$$

. (2) هو مو مورفيزم حلق (1). و اضع أن F راسم غامر (شامل ، فوقى)

كذلك f راسم واحد لواحد ، لأن :

$$f(a+ib) = f(c+id)$$
 \Rightarrow $\begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c & d \\ -d & c \end{pmatrix}$ \Rightarrow $a = c, b = d$ \Rightarrow $a+ib=c+id$ \Rightarrow $f \Rightarrow$ $f \Rightarrow$

ملحوظة : لأن $(\mathbb{C},+,.)$ حقل فإن M حقل كذلك .

: عرف .
$$M\coloneqq \{a+b\sqrt{2}\mid a,b\in\mathbb{Z}\}$$
 عرف : \underline{r} . عرف

$$f: M \to M$$
$$a + b\sqrt{2} \mapsto a - b\sqrt{2}$$

برهن على أن f أوتومور فيزم حلقى .

البرهان : يترك للقارئ التحقق من أن M حلقة . والآن

$$\forall a+b\sqrt{2}, c+d\sqrt{2} \in M$$
:

$$f(a+b\sqrt{2}+c+d\sqrt{2}) = f(a+c+(b+d)\sqrt{2}) = a+c-(b+d)\sqrt{2}$$
$$= a-b\sqrt{2}+c-d\sqrt{2} = f(a+b\sqrt{2})+f(c+d\sqrt{2}).$$

$$f((a+b\sqrt{2})(c+d\sqrt{2})) = f(ac+2bd+\sqrt{2}(ad+bc)) = ac+2bd-\sqrt{2}(ad+bc)$$

$$=(a-b\sqrt{2})(c-d\sqrt{2})=f(a+b\sqrt{2})f(c+d\sqrt{2})$$
 هومومورفيزم (1) f

$$\forall a+b\sqrt{2} \in M \ \exists a-b\sqrt{2} \in M : f(a-b)\sqrt{2}) = a+b\sqrt{2} \implies \text{ (2) } f$$

أيضا

$$f(a+b\sqrt{2}) = f(c+d\sqrt{2}) \Rightarrow a-b\sqrt{2} = c-d\sqrt{2} \Rightarrow a-c = (b-d)\sqrt{2}, a,b,c,d \in \mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow a-c=0=b-d \Rightarrow a=c, b=d \Rightarrow a+b\sqrt{2}=c+d\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow$$
 per per f \Rightarrow per per f f f f

مثال m: برهن على أن الهومومورفيزمات الوحيدة من \mathbb{Q} إلى \mathbb{Q} هى راسم الوحدة (The identity mapping) ، الراسم الصفرى (يرسم كل العناصر فى \mathbb{Q}

البرهان : ليكن $\mathbb{Q} \to \mathbb{Q}$ هومومورفيزم حلق .

$$f(1) = 0 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{Q} : f(x) = f(1x) = f(1)f(x) = 0 f(x)$$

 $=0 \Rightarrow || U_{\text{min}}|| U_{\text{min$

والآن لیکن $0 \neq f(1)$: من مثال ۲۳ نری أن f(1) هو عنصر الوحدة فی \mathbb{Q} ، أی أن أن f(1) = 1 و الآن لیکن n عددا صحیحاً موجیا :

$$f(n) = f(1+1+...+1) = f(1)+f(1)+...+f(1) = nf(1) = n$$
 (1)

من الحدود f هومومورفیزم n من الوحدات n

باذا كان n=0 ، فإن f(0)=0 ، وإلا f(1) ليس هومومور فيزم حلق .

: معدد صحیح سالبا ، ضع n=-m عدد صحیح موجب الجا کان n عدد صحیح موجب

$$f(-m) = -f(m) = -m$$

f(n) = n: i)

 $p,q\in\mathbb{Z}$ ، $q\neq 0$ ، حیث $n=rac{p}{q}$ یتبقی إذا کان n عددا کسریا . ٹیکن

$$p = q \frac{p}{q} \Rightarrow f(p) = f(q)f(\frac{p}{q}) \Rightarrow f(\frac{p}{q}) = \frac{f(p)}{f(q)} = \frac{p}{q}$$

 $(q \neq 0 \Rightarrow f(q) = q \neq 0)$: لاحظ أن

ومن ثم فإن :

 $\forall x \in \mathbb{Q} : f(x) = x$

ای آن f هو راسم الوحدة على \mathbb{Q} .

مثال X: لتكن X مجموعة ، f راسم واحد لواحد ، غامر (شامل ، فوقى) من X على حلقة R . سنعرف العمليتين "+" ، "." على X كالآتى :

$$\forall x, y \in X : x + y = f^{-1}(f(x) + f(y)),$$
$$x \cdot y = f^{-1}(f(x) \cdot f(y))$$

بر هن على أن (X, +, +, 1) حلقة متشاكلة (أيزومورفية) مع X

. $f^{-1}(f(x)+f(y)), f^{-1}(f(x).f(y)) \in X$ فإن $f(x), f(y) \in R$ فإن $f^{-1}(f(x)+f(y))$ ، $f^{-1}(f(x).f(y))$ نوقى) يقتضى أن $f^{-1}(f(x)+f(y))$ ، $f^{-1}(f(x).f(y))$ كل $f^{-1}(f(x).f(y))$. $f^{-1}(f(x).f(y))$ كل $f^{-1}(f(x).f(y))$ يعرفان بطريقة وحيدة (uniquely defined) لكل

لاحظ أن تعريفي "+" ، "." يستلزمان أن:

$$\forall x, y \in X : f(x+y) = f(x) + f(y), f(x,y) = f(x).f(y)$$

و الآن:

$$\forall x, y, z \in X : f((x+y)+z) = f(x+y)+f(z) = (f(x)+f(y))+f(z)$$
$$= f(x)+(f(y)+f(z)) = f(x)+f(y+z) = f(x+(y+z))$$

حلقة R

$$\Rightarrow (x+y)+z=f^{-1}(f((x+y)+z))=f^{-1}(f(x+(y+z)))=x+(y+z)$$

$$z=f^{-1}(f((x+y)+z))=f^{-1}(f(x+y+z))=x+(y+z)$$

$$z=f^{-1}(f(x+y)+z)=f^{-1}(f(x+y+z))=x+(y+z)$$

وبطريقة مشابهة يمكن البرهنة على أن:

$$\forall x, y, z \in X : x + y = y + x, (x.y).z = x.(y.z),$$
$$x.(y + z) = x.y + x.z, (x + y).z = x.z + y.z$$

: هو صفر "الحلقة" X لأن $f^{-1}(0)$

$$\forall x \in X : x + f^{-1}(0) = f^{-1}(f(x + f^{-1}(0))) = f^{-1}(f(x) + ff^{-1}(0)) = f^{-1}(f(x) + 0)$$
$$= f^{-1}f(x) = x$$

: لأن $f^{-1}(-f(x))$ هو x هو

$$x + f^{-1}(-f(x)) = f^{-1}(f(x) + ff^{-1}(-f(x))) = f^{-1}(f(x) - f(x)) = f^{-1}(0).$$

$$e^{-1}(f(x) + ff^{-1}(-f(x))) = f^{-1}(f(x) + ff^{-1}(-f(x))) = f^{-1}(f(x) + ff^{-1}(0)).$$

 $X\cong R$ ومن حيث إن f بالضرورة هومومورفيزم ، تناظر أحادى فإن

$$G: I' \to I$$
 $F: I \to I'$ $A' \mapsto \varphi^{-1}(A')$ $A \mapsto \varphi(A)$

برهن على أن الراسمين:

تناظران أحاديان ، وكلا منهما معكوس الآخر .

البرهان : المطلوب هو اثبات أن $FoG=1_I.(1)$ أي أن FoG هو راسم الوحدة على I ، $GoF=1_I.(2)$ ، أي أن $GoF=1_I.(2)$

والآن :

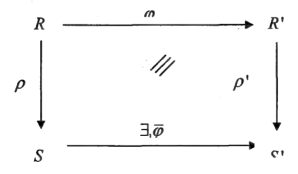
FoG:
$$I' \to I'$$

 $A' \mapsto (\varphi \circ \varphi^{-1})A'$

. FoG=1ر اسم فوقی (غامر ، شامل) فإن A'=A' ای أن أن ϕ راسم فوقی (غامر ، شامل) فإن اما

$$GoF: I \to I$$

 $A \mapsto (\varphi^{-1} \circ \varphi)(A)$



البرهان : التعریف الآتی لے $\overline{\varphi}$ سیجعل الشکل ابدالیا :

$$\overline{\varphi}(y) := (\rho' \circ \varphi)(x), \quad y = \rho(x)$$

. ايكن ' $S \to S'$ بحيث يتحقق المطلوب . (unique) وحيد (عيد المطلوب .

$$\overline{\varphi}$$
 o ρ = ψ o ρ \Rightarrow $\overline{\varphi}$ = ψ (شامل ρ

 $x_1, x_2 \in R$ هومومورفيزم : لأن ρ راسم غامر (شامل) فإنه لكل $y_1, y_2 \in S$ يوجد $\overline{\varphi}$. والآن : $y_1 = \rho(x_1), y_2 = \rho(x_2)$ بحيث إن

$$\overline{\varphi}(y_1 + y_2) = \overline{\varphi}(\rho(x_1) + \rho(x_2)) = \overline{\varphi}(\rho(x_1 + x_2)) = (\overline{\varphi}o \rho)(x_1 + x_2)$$

$$= (\rho'o\varphi)(x_1 + x_2) = \rho'(\varphi(x_1 + x_2)) = \rho'(\varphi(x_1) + \varphi(x_2)) = \rho'(\varphi(x_1)) + \rho'(\varphi(x_2))$$

$$= (\rho'o\varphi)(x_1) + (\rho'o\varphi)(x_2) = (\overline{\varphi}o \rho)(x_1) + (\overline{\varphi}o \rho)(x_2) = \overline{\varphi}(\rho(x_1)) + \overline{\varphi}(\rho(x_2))$$

$$= \overline{\varphi}(y_1) + \overline{\varphi}(y_2)$$

بالمثل لـــ

$$\overline{\varphi}(y_1.y_2) = \overline{\varphi}(y_1).\overline{\varphi}(y_2)$$

مثال 77: انتكن R حلقة إبدالية لها على الأقل عنصران ولاتحتوى من المثاليات إلا التافهين. برهن على أن R إما أن تكون حقلاً وإما أنه يوجد عدد أولى p بحيث يكون :

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$
 الزمرة الجمعية في R (أي $(R,+)$) تكون متشاكلة (أيزومورفية) مع الزمرة $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$.

$$ab = 0$$
 : $a, b \in R$ (ب)

البرهان : أو لا لیکن ab=0 لجمیع ab=0 . ینتج أن کل زمرة جزئیة من (R,+) تکون مثالیا فی R . فینتج من الفرض أن R تحتوی فقط علی زمرتین جزئیتین تافهتین (ای لاتحتوی علی زمر جزئیة فعلیة). وبالتالی فإنه ینتج من نظریة لاجرانج (R,+) عدد أولی p وتکون p وتکون p الزمر أن رتبة الزمرة p عدد أولی p وتکون p وتکون p الزمر أن رتبة الزمرة p عدد أولی p وتکون p

ثانیا : لیکن $R \in R$ بحیث إن $a,b \neq 0$. ینتج أن Rb مثالی فی A (انظر مثال ۲ فی $a,b \neq 0$ بحیث إن $a,b \neq 0$ ، فینتج من الفرض أن $a,b \neq 0$ بحیث إن $a,b \neq 0$ ، فینتج من الفرض أن $a,b \neq 0$ بحیث إن $a,b \neq 0$. هذا الله $a,b \neq 0$. هذا الله عنصر الوحدة فی $a,b \neq 0$. هذا الله عنصر الوحدة فی $a,b \neq 0$. هذا الله عنصر الوحدة فی $a,b \neq 0$.

 $Rb = R \Rightarrow \forall x \in R \ \exists y \in R : x = yb, 1x = 1yb = y \ (1b) = yb = x$. . $1 \neq 0$ فإن R يُحتوى عنصرين على الأقل فإن R يُحتوى عنصرين على الأقل

uv=1 ينبقى فقط إن نبر هن على أنه لكل $u\in R\setminus\{0\}$ فإنه يوجد $v\in R$ بحيث إن $u\in R\setminus\{0\}$ ينبقى فقط إن نبر هن على أن uv=1 يكون $u\in R\setminus\{0\}$ لأن لكل $u\in R\setminus\{0\}$ مثالى فى $u\in R\setminus\{0\}$ فينتج من الفرض أن

R' من حلقة جزئية (تافهة) من نفسها ، فإن $\varphi(R)$ حلقة جزئية من R' مثال ۱۱ في $(\Lambda-\Upsilon-\Lambda)$. والأن

$$\varphi(1)\varphi(r) = \varphi(1r) = \varphi(r) = \varphi(r1) = \varphi(r)\varphi(1)$$

(قارن مع مثال ١٠) .

مثال R : لیکن $R \to R'$ ابیمورفیزم حلق ، حیث R حلقة لها عنصر الوحدة u در u ولتکن u وحدة فی u برهن علی أن u وحدة فی u إذا كانت وفقط إذا كانت u وحدة فی u المست عنصرا فی نواة u

البرهان : $R \to R'$ هومومورفیزم حلق ، وهو راسم شامل (غامر) فمن مثال ۳۷ البرهان : $\varphi(1)=1$ علی الترتیب. السابق مباشرة یکون 1=1 علی الترتیب $v \in R$ علی الترتیب $u \in R$ والآن $u \in R$ یقتضی أنه یوجد $v \in R$ بحیث یکون $u \in R$. ومن ثم فإن

 $1' = \varphi(1) = \varphi(uv) = \varphi(u)\varphi(v) \Rightarrow [\varphi(u) \neq 0 \Leftrightarrow R'$ وحدة في $\varphi(u)$. $u \notin Ker(\varphi)$ كانت وفقط إذا كانت وفقط إذا كانت و

مثال ٣٩ : برهن على أن كل حلقة لها عنصر وحدة تكون ايزومورفية مع حلقة الندومورفيزمات لزمرة ابدالية .

البرهان : لتكن R حلقة ، لها عنصر الوحدة "1". سنأخذ (R, +) زمرتنا الإبدالية . لكل $a \in R$ نعرف :

$$f_a: R \to R$$

 $x \mapsto ax$

: لأن (R, +) النومور فيزم للزمرة " الجمعية " الإبدالية f_a

$$\forall x, y \in R : f_a(x+y) = a(x+y) = ax + ay = f_a(x) + f_a(y)$$

، (1) والآن نعرف المجموعة $E := \{f_a \mid a \in R\}$: هي حلقة والعمليتان موضحتان في (1) . (2)

 $: a,b \in R$ سنثبت أو لا أن لجميع

$$f_{a+b} = f_a + f_b \tag{1}$$

$$f_{ab} = f_a o f_b \tag{2}$$

لإثبات (1) الذي يعني أن العملية في (1) معرفة جيدا:

$$\forall x \in R : f_{a+b}(x) = (a+b)x = ax + bx = f_a(x) + f_b(x) = (f_a + f_b)(x)$$
$$\Rightarrow f_{a+b} = f_a + f_b$$

لإثبات (2) الذي يعنى ان العملية في (2) معرفة جيدا :

$$f_{ab}(x)=(ab)x=a(bx)=f_a(f_b(x))=(f_aof_b)(x)$$
 $\Rightarrow f_{ab}=f_aof_b$. سنثبت الآن أن E حلقة

$$\begin{split} \forall f_a, f_b, f_c \in E : (f_a + f_b) + f_c &= f_{a+b} + f_c = f_{(a+b)+c} = f_{a+(b+c)} \\ &= f_a + f_{b+c} = f_a + (f_b + f_c) \end{split}$$

. واضح أن $\widehat{0}$ أن أندومور فيزم $\widehat{0}:R \to R$ كالآتي $x \mapsto 0$ أندومور فيزم $x \mapsto 0$

كذلك فإنه لكل $f \in E$ ولكل عاب يكون

$$(\hat{0} + f)(x) = \hat{0}(x) + f(x) = 0 + f(x) = f(x) \Rightarrow \hat{0} + f = f$$

نعرف معكوس f_a في E كالآتي

$$\forall x \in R : (-f_a)(x) := -f_a(x)$$

والآن :

$$\forall x, y \in R : (-f_a)(x+y) := -f_a(x+y) = -[f_a(x) + f_a(y)]$$

$$= -f_a(y) - f_a(x) = -f_a(x) - f_a(y) = (-f_a)(x) + (-f_a)(y)$$

$$: \int_a f_a(y) dy = (-f_a)(x) + (-f_a)(y)$$

$$: \int_a f_a(y) dy = (-f_a)(x) + (-f_a)(y)$$

$$: \int_a f_a(y) dy = (-f_a)(x) + (-f_a)(y)$$

$$\forall x \in R : ((-f_a) + f_a)(x) = (-f_a)(x) + f_a(x) = -f_a(x) + f_a(x) = 0 = \widehat{0}(x)$$
$$\Rightarrow (-f_a) + f_a = \widehat{0}$$

: $f_a, f_b \in E$ g(Y)

$$f_a + f_b = f_{a+b} = f_{b+a} = f_b + f_a$$

: $f_a, f_b, f_c \in E$ ولأى

$$(f_a o f_b) o f_c = f_{ab} o f_c = f_{(ab)c} = f_{a(bc)} = f_a o f_{bc} = f_a o (f_b o f_c),$$

$$f_{a}o(f_{b}+f_{c}) = f_{a}of_{b+c} = f_{a(b+c)} = f_{ab+ac} = f_{ab} + f_{ac} = f_{a}of_{b} + f_{a}of_{c}$$

وبالمثل

$$(f_a + f_b)of_c = f_a of_c + f_b of_c$$

. أي أن E حلقة

والآن نعرف الراسم:

$$\varphi: R \to E$$
$$a \mapsto f_a$$

arphi هومومورفیزم لأن arphi

$$\forall a,b \in R : \varphi(a+b) = f_{a+b} = f_a + f_b = \varphi(a) + \varphi(b),$$
$$\varphi(ab) = f_{ab} = f_a \circ f_b = \varphi(a) \circ \varphi(b)$$

واضح أن ϕ راسم شامل (غامر ، فوقى) .

کذلك φ راسم أحادی (واحد لواحد) ، لأن :

$$\forall a, b \in R : \varphi(a) = \varphi(b) \Rightarrow f_a = f_b \Rightarrow \forall x \in R : f_a(x) = f_a(y)$$

ولكن R لها عنصر الوحدة "1" ، ومن ثم فإن :

وبالتالى فإن ϕ أيزومومرفيزم . نهاية البرهان .

مثال $\frac{1}{2}$: وضبح كيف تغمر حلقة بلا عنصر وحدة في حلقة ذات عنصر وحدة (الغمر (embedding) يعنى إدخال الحلقة في الحلقة ذات عنصر الوحدة بواسطة مونومورفيزم) الحلقة بلا عنصر وحدة R لتكن R حلقة بلا عنصر وحدة . سنكون الآن حلقة ذات عنصر وحدة :

اعتبر $S := \mathbb{Z} \times R$. نعر ف العمليتين "+" ، "." كالآتى :

$$\forall (n,r), (m,s) \in S: \quad (n,r)+(m,s) := (n+m,r+s)$$
$$(n,r).(m,s) := (nm,ns+mr+rs),$$

mr بالمثل، $ns:=\underline{s+...+s}$

|n| من المرات

ويترك للقارئ التحقق من أن (S,+,.) حلقة . و (1,0) هو عنصر الوحدة فيها لأن :

$$\forall (n,r) \in S: (1,0).(n,r) = (1n,1r+n0+0r) = (n,r),$$
$$(n,r).(1,0) = (n1,n0+1r+r0) = (n,r)$$

: والآن نعرف f:R o S هومومورفيزم لأن $r \mapsto (0,r)$

$$\forall (r,s) \in R : f(r+s) = (0,r+s) = (0,r) + (0,s) = f(r) + f(s)$$
$$f(rs) = (0,rs) = (0,r).(0,s) = f(r).f(s)$$

واضح أن f راسم أحادى (واحد لواحد) ،

$$R' := \{(0,r) \mid r \in R\} \subset S$$

 $f(R) = R' \cong R$

١-٢-١: جير المثالبات

يمكن ببساطة شديدة البرهنة على أن تقاطع عائلة غير خالية من المثاليات (أو المثاليات اليسرى أو المثاليات اليمنى) هو مثالى (أو مثالى أيسر أو مثالى أيمن على الترتيب). وبدهى أن هذا التقاطع هو أكبر مثالى (أو مثالى أيسر أو مثالى أيمن على الترتيب) موجود في كل هذه المثاليات (أو المثاليات اليسرى أو المثاليات اليمنى على الترتيب) . وعلى الجانب الآخر فإن تقاطع عائلة غير خالية من المثاليات (أو اليسرى أو اليمنى) التى تحتوى على مجموعة جزئية A من الحلقة هى أصغر مثالى (أو أيسر أو أيمن على الترتيب) يحتوى على المجموعة الجزئية A . ويقال في هذه الحالة إن هذا المثالى (أو الأيسر أو الأيسر أو الأيمن على الترتيب) متولد من A ، ويرمز له بالرمز A .

وم R هو الحلقة I_2 ، I_1 المثالى الأيسر المتولد من اتحاد المثاليين الأيسرين I_1 ، I_1 في الحلقة I_1 مجموعة العناصر $I_1+I_2:=\{i_1+i_2\ |\ i_1\in I_1,i_2\in I_2\}$

البرهان:

، $a_1+a_2\in I_1+I_2$ ليكن . $I_1+I_2\neq \phi$ نا . واضح أن a_1+I_2 مثالى أيسر . واضح أن $b_1+I_2\neq \phi$ من حيث إن . $b_2\in I_2$ ، $b_1\in I_1$ حيث $b_1+b_2\in I_1+I_2$ ، $a_2\in I_2$ ، $a_1\in I_1$ حيث إن . $a_2=I_2$ ، $a_1=I_2$ ، a_1

 $a_1 + a_2 - (b_1 + b_2) = a_1 - b_1 + a_2 - b_2 \in I_1 + I_2$

. (R+) زمرة جزئية من الزمرة الجمعية . I_1+I_2

. $r \in R$ ، $a_2 \in I_2$ ، $a_1 \in I_1$ حيث ، $a_1 + a_2 \in I_1 + I_2$ والأن ليكن

 $r(a_1 + a_2) = ra_1 + ra_2 \in I_1 + I_2$ (R هناليان أيسران في I_2 ، I_1 (I_1 (I_2)

 \cdot R فينتج أن I_1+I_2 مثالى أيسر في

 $I_1 \subset I_1 + I_2$ من حيث إنه لكل $a_1 = a_1 + 0 \in I_1 + I_2$ يمكن أن نكتب $a_1 \in I_1$ يكون $a_1 \in I_1$ يمكن أن نكتب $I_1 \cup I_2 \subset I_1 + I_2$ فيكون $I_2 \cup I_2 \subset I_1 + I_2$ ويكون المثالى الأيسر المتولد من $I_1 \cup I_2 \subset I_1 + I_2$ والذي نشير إليه بالرمز $I_1 \cup I_2 \subset I_1 \cup I_2$ محتوى في $I_1 + I_2$ أي أن $I_1 \cup I_2 \subset I_1 + I_2$

لكن أى مثالى أيسر يتولد من $I_1 \cup I_2$ لابد أن يحتوى على جميع العناصر يتولد من $I_1 \cup I_2$ لابد أن يحتوى على المثالى الأيسر $I_1 + I_2$ (2) : في مثالى أيد يحتوى على المثالى الأيسر $I_1 + I_2$ أى أن: $I_1 + I_2 = [I_1 \cup I_2]$ من (1) ، (2) بنتج أن : $I_1 + I_2 = [I_1 \cup I_2]$

ملحوظة (1): بوضوح تام يمكن استبدال كلمة "أيمن" بكلمة "أيسر" ، أو بحذف أيسر من كل ما سبق في النظرية .

ملحوظة (۲) : ليكن $a \in R$ حلقة ، عندئذ فإن المجموعة

 $\{ra + na \mid r \in R, n \in \mathbb{Z}\}\$

R تمثل المثالى الأيسر المتولد من العنصر a ونشير إليها بالرمز [a] . وإذا كانت a تحتوى على عنصر الوحدة a فيكون لدينا :

a = 1 a,

 $ra + na = ra + n1a = (r + n1)a = sa, s \in R$

ويكون المثالي الأيسر المتولد من العنصر a في هذه الحالة هو

 $[a] = \{sa \mid s \in R\}$

ملحوظة (7): لتكن A مجموعة جزئية من حلقة R. عندئذ فإن مجموعة جميع العناصر التي على الشكل

$$r_1 a_1 + ... + r_i a_i + n_1 b_1 + ... + n_i b_i$$
,

جبث

 $a_1,...,a_i,b_1,...,b_j\in A \ \cdot \ n_1,...,n_j\in \mathbb{Z} \ \cdot \ r_1,...,r_i\in R$

A الأيسر المتولد من A أي الأيسر المتولد من المثالي الأيسر

وإذا كانت R تحتوى على عنصر الوحدة R فإن المثالى A] يتكون من العناصر التى على الشكل :

$$r_1a_1 + ... + r_ia_i$$

كما سبق في ملحوظة (٢)

ملحوظة (٤) : المثالى الأيمن المتولد من العنصر a فى الحلقة R هو $ar+na \mid r \in R, n \in \mathbb{Z}$

أما المثالي المتولد من العنصر a في الحلقة R فهو

 $\{sar + na \mid r, s \in R, n \in \mathbb{Z}\}$

: يعرف حاصل ضرب المثاليين B ، A في الحلقة R بأنه

$$AB := [\{ab \mid a \in A, b \in B\}]$$
$$= \{\sum_{a:i:a} a_i b_i \mid a_i \in A, b_i \in B\}$$

. R في مثالى في AB مثالى في AB

مثال (comaximal) إذا كان B ، A في حلقة B إنها متعاظمان معاً A+B=R .

برهن على أنه إذا كان A ، A مثاليين متعاظمين معا في حلقة إبدالية R ذات عنصر الوحدة 1 فإن

 $AB = A \cap B$.

البرهان:

"
$$\subset$$
": $x \in AB \Rightarrow x = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i, a_i \in A, b_i \in B$

$$\Rightarrow x = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i, a_i b_i \in A, a_i b_i \in B$$
 (لأن $B : A$ مثاليان)

$$\Rightarrow x = \sum_{i=1}^{n} a_i b_i, a_i b_i \in A \cap B \Rightarrow x \in A \cap B \Rightarrow AB \subset A \cap B$$
 (1)

"
$$\Rightarrow$$
": $A+B=R\ni 1\Rightarrow \exists a\in A\ \exists b\in B: a+b=1$ (R عنصر الوحدة في

 $x \in A \cap B \Rightarrow x \in A, x \in B$.

$$x = 1x = (a+b)x = a^{\epsilon^A} x^{\epsilon^B} + b^{\epsilon^B} x^{\epsilon^A} \in AB$$
 (لأن R حلقة إبدائية)

$$\Rightarrow A \cap B \subset AB \tag{2}$$

(1) ، (2) تعطيان النتيجة مباشرة .

۱-۲-۱ تعریف:

يقال لمثالى A فى حلقة R إنه مثالى أساسى (principal ideal) إذا وجد $A \in R$ بحيث يكون A = [a] (finitely generated) ويقال إنه منتهى التولد ((٩-٢-١)) إذا $A = [a_1, a_2, ..., a_n]$ وجد $A = [a_1, a_2, ..., a_n]$ بحيث يكون $A = [a_1, a_2, ..., a_n]$

ويقال لحلقة R إنها نطاق مثاليات أساسية (principal ideal domain) إذا كانت R نطاقا متكاملاً ، وكان كل مثالى فيها مثاليا أساسيا .

ويقال لحلقة إنها <u>حلقة نويترية</u> (Noetherian ring) إذا كان كل مثالى فيها منتهى التولد . ويقال لحلقة إنها <u>حلقة نويترية</u> (Artinian ring) إذا كانت كل سلسلة متنازلة ويقال لحلقة إنها <u>حلقة أرتيبنية</u> R من المثاليات في R متوقفة ، أي أنه يوجد $R \supset A_1 \supset A_2 \supset \dots$ $A_{t+n} = A_n \ \forall k \in \mathbb{N}$

الآتية متكافئة : R حلقة . التقرير ات الآتية متكافئة :

- نويترية R(1)
- كل سلسلة متصاعدة $A_0\subset A_1\subset A_2\subset \dots$ من المثالیات فی R تكون متوقفة ، أی $A_{n+k}=A_n$ $\forall k\in\mathbb{N}$: بحیث یكون $n\in\mathbb{N}$
- (٣) كل مجموعة غير خالية I من المثاليات في R تحتوى على عنصر أعظم ، أي أنه يوجد $B \subset A \subset R$: $A \in I$ يوجد

البرهان : "(۲) \Leftrightarrow (۱)" : الأي سلسلة متصاعدة $A_0 \subset A_1 \subset A_2 \subset ...$ من المثاليات في البرهان : "(۲) \Leftrightarrow (۱)" : البرهان : "(۲) \Leftrightarrow (۱)" : البرهان : "(۲) \Leftrightarrow (۱)" : البرهان : $A_1 \subset A_2$ مثاليين في $A_2 \subset A_1$ المجموعة $A_1 \subset A_2$ مثاليا في $A_1 \subset A_2 \subset A_1$ المجموعة $A_1 \subset A_2 \subset A_1$ في المجموعة $A_1 \subset A_2 \subset A_1$ أو الآن الأن الأن المحتوية في المحتوية

هذه الأعداد الطبيعية $a_i\in A_n:i\in\{1,2,...,\ell\}$ فإنه لكل n_ℓ ، ... ، n_2 ، n_1 وبالتالى هذه الأعداد $A_{n+k}\subset A\subset A_n:$ فيكون لدينا $A_{n+k}\subset A\subset A_n:$ فيكون لدينا $A_{n+k}\subset A\subset A_n:$ ككل $A_{n+k}\subset A$ لكل $A_{n+k}=A_n$ لكل $k\in\mathbb{N}$

 $A \subset R$ مثالیا ، ولتکن $A \supset R$ مثالیا ، ولتکن $A \supset R$ مثالیات منتهیة التولد والتی تکون محتواة فی A . لاحظ أن $A \supset R$ ، أی أن $A \supset R$ خالیة .

تستلزم وجود عنصر أعظم ، وليكن هو $\tau\in I$ ولأن $\tau\in I$ فإنه يوجد $\tau=[c_1,c_2,...,c_n]$ بحيث إن: $\tau=[c_1,c_2,...,c_n]$ بحيث إن: $\tau=[c_1,c_2,...,c_n]$ بحيث إن: $\tau=[c_1,c_2,...,c_n]$ برهنا على أن $\tau=I$ لأن $\tau\subset A$ لأن أن $\tau=I$ وثانيا فليكن $\tau=I$ عنصرا اختياريا . المثالى $\tau=[c_1,...,c_n,a]$ منتهى التولد ويكون أيضا محتوى في $\tau:=[c_1,...,c_n,a]$ وبالتالى فإن ، أي أنه عنصر في $\tau=I$ ولكن τ هو عنصر أعظم في $\tau=I$ ومن ثم فإن $\tau=I$ أي أن $\tau=I$ ومن ثم فإن $\tau=I$ أي أن $\tau=I$ أي أن $\tau=I$

. ایکن $\varphi: R \to R'$ ایبمورفیزم حلق $\varphi: R \to R'$

R حلقة نويترية $R' \Rightarrow R$ حلقة نوترية .

 $i\in\mathbb{N}$ لكل R' لكل R' لكل R' مثالیات فی $A_1'\subset A_2'\subset A_3'\subset \ldots$ لكل $A_i:=\varphi^{-1}(A_i')$ نعرف $A_i:=\varphi^{-1}(A_i')$ مثالی فی $A_i:=\varphi^{-1}(A_i')$ نعرف $A_i:=\varphi^{-1}(A_i')$ مثالی فی $A_i:=\varphi^{-1}(A_i')$ نعرف $A_i:=\varphi^{-1}(A_i')$ مثالی فی $A_i:=\varphi^{-1}(A_i')$ مثالی فی $A_i:=\varphi^{-1}(A_i')$ حلقة نویتریة پستلزم أن السلسلة $A_1:=\varphi^{-1}(A_i')$ تكون سلسلة تكون متوقفة . ولكن φ ابیمومورفیزم پستلزم أن $A_1:=\varphi^{-1}(A_i')$ تكون سلسلة من المثالیات حیث $A_i:=\varphi^{-1}(A_i')$ $=\varphi^{-1}(A_i')$ $=\varphi^{-1}(A_i')$ لكل $\varphi^{-1}(A_i')$ التی تكون متوقفة كذلك .

١-٢-١ أمثلة:

نطاق مثالیات أساسیة. \mathbb{Z} نطاق متکامل ، کل مثالی فی \mathbb{Z} هو مثالی أساسی فیها: $A \subset \mathbb{Z} \Leftrightarrow \exists m \in \mathbb{N}: A = m\mathbb{Z}$

وبالنالى فإن $\mathbb Z$ تكون حلقة نويترية .

(٢) أى شبه حقل يكون حلقة نويترية وأرتينية ، لأنه لايوجد فى شبه الحقل مثاليات إلا المثاليان التافهان : شبه الحقل نفسه ، {0}

(٣) \mathbb{Z} ليست حلقة أرتينية : السلسلة

 $\mathbb{Z}_{\stackrel{\longrightarrow}{=}} 2\mathbb{Z}_{\stackrel{\longrightarrow}{=}} 2^2\mathbb{Z}_{\stackrel{\longrightarrow}{=}} 2^3\mathbb{Z}_{\stackrel{\longrightarrow}{=}} \dots$

ليست متوقفة

١-٢-١ ملحوظة:

رأينا فى الأمثلة السابقة مباشرة حلقة نويترية لكنها ليست أرتينية . فى الحلقات (ذات عنصر الوحدة !) العكس ليس موجودا ، أى أنه لايوجد فيها حلقة أرتينية لكنها ليست نويترية .

١-٢-١ أمثلة محلولة:

مثال 1 : اضرب مثالاً لبيان أن الحلقات الجزئية من الحلقات النويترية ليست بالضرورة نويترية

الحل : المجموعة $M(\mathbb{C})$: مجموعة كل الدوال الميرومورفية (meromorphic) على M تكون حقلا ، وبالتالي فهي حلقة نويترية .

لكن المجموعة $H(\mathbb{C})$ مجموعة الدوال الهولومورفية (holomorphic) (التحليلية (differentiable) ، القابلة للتفاضل (analytic)) ليست نويترية . ولبيان ذلك : لكل $n \in \mathbb{N}$

$$A_n := \{ f \in H(\mathbb{C}) \mid f(n+k) = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N} \}$$

الجميع $\widehat{0}(n+k)=0$ مثالى لأن: الدالة الصفرية $\widehat{0}$ تحقق بالطبع $A_n\subset H(\mathbb{C})$ لجميع $k\in\mathbb{N}$

: $f,h\in A_n$ ، كذلك فإنه لجميع h ، f دائتين هولومورفيتين

$$(f-h)(n+k)=f(n+k)-h(n+k)=0 \ \forall k \in \mathbb{N} \Rightarrow f-h \in A_n$$

: يتحقق $g \in H(\mathbb{C})$ ، $f \in A_n$

$$(gf)(n+k)=g(n+k)f(n+k)=g(n+k)0=0\Rightarrow gf\in A_n$$
و بالمثل $fg\in A$ و الآن لدينا

$$A_0 \subset A_1 \subset A_2 \subset \dots$$

وينتج من نظرية فايرشتراس لحاصل الضرب (Weierstrass product theorem) انه f(n+k)=0 $\forall k\in\mathbb{N}\setminus\{0\}$ ، f(n)=1 بحيث إن $f\in H(\mathbb{C})$ يوجد وهكذا نحصل على

$$A_0 \subset A_1 \subset A_2 \subset \dots$$

وهي غير متوقفة .

مثال r: برهن على أن الحلقة $C(\mathbb{R})$ (حلقة كل الدوال المتصلة من \mathbb{R} إلى \mathbb{R} ليست نويترية .

البرهان : لكل $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ نعرف

$$A_n := \{ f \in C(\mathbb{R}) : f \mid [0, \frac{1}{n}] = 0 \}$$

مثالی فی $C(\mathbb{R})$ لأن الدالة الصفریة 0 تحقق الشرط $C(\mathbb{R})$ وهی دالة A_n مثالی فی $C(\mathbb{R})$ لأن الدالة الصفریة $f,g\in A_n$ یکون $f,g\in A_n$ کذلك فإنه لجمیع متصلة بالطبع كذلك فإنه لجمیع $f,g\in A_n$ یکون $f,g\in A_n$ یکون $f,g\in A_n$ یکون $g\in C(\mathbb{R})$, $f\in A_n$ یکون $g\in C(\mathbb{R})$, $f\in A_n$

والآن من الواضح أن السلسلة

 $A_1 \subset A_2 \subset A_3 \subset \dots$

 $(A_n \subset A_{n+1} \forall n \in \mathbb{N})$ غير متوقفة (واضح أن

مثال $\frac{\pi}{2}$: في النظرية (۱-۲-۱۱) برهن على أن التقرير (۲) يستازم التقرير (۱) مباشرة أي دون المرور على (π)

البرهان : ليكن التقرير (٢) متحققا . وليكن هناك مثاليا I ليس منتهى التولد. وليكن ، I نيكن التقرير I غير منتهى التولد ، فإن I مجموعة جزئية فعلية من I غير منتهى التولد ، فإن I مجموعة جزئية فعلية من I بحيث يكون I بحيث يكون I بحيث علية من I ونختار I ونختار I بحيث يكون I بحيث علية من I ونختار I ونختار I بحيث يكون I بحيث علية من I ونختار المتوقفة

 $[a_1] \subset [a_1, a_2] \subset [a_1, a_2, a_3] \dots$

تمارين

- R بر هن على أن تقاطع حلقات جزئية في حلقة R يكون حلقة جزئية في R
- R برهن أو انف : اتحاد حلقتين جزئيتين من حلقة R يكون حلقة جزئية في
 - R بر هن على أن تقاطع مثاليات في حلقة R يكون مثاليا في R
 - R برهن أو انف : اتحاد مثاليين في حلقة R يكون مثاليا في R
 - $\varphi: \mathbb{Z} \to \mathbb{Z}$ اوجد جميع الهومومورفيزمات
- (ارشاد : يتعين الهومومورفيزم من صورة المولد في الزمرة $(+,\mathbb{Z})$ ، أي يتعين من
- واضح أن $\varphi(1)=0$ ، ضع $\varphi(1)=n$. واضح أن $\varphi(1)=0$ ، $\varphi(1)=0$ يعطيان هومومورفيزمين . $\varphi(1)=n$ هل توجد α أخرى ؟)
- برهن على ، $m,n\in\mathbb{N}$ ، ليكن $m,n\in\mathbb{N}$ ، ليكن $m,n\in\mathbb{N}$ ، برهن على المضاعف المشترك الأصغر $m\mathbb{Z}\cap n\mathbb{Z}=k\mathbb{Z}$ النكر أن $m\mathbb{Z}\cap n\mathbb{Z}=k\mathbb{Z}$

لتكن $M_{\infty}(\mathbb{Z})$ حلقة جميع المصفوفات من النوع 2×2 على الأعداد الصحيحة ، ولتكن ($^{
m V}$)

$$R := \left\{ \begin{pmatrix} a & a+b \\ a+b & b \end{pmatrix} | a, b \in \mathbb{Z} \right\}$$

 $M_{2 imes 2}(\mathbb{Z})$ برهن أو انف R حلقة جزئية من

لتكن $M_{2\times 2}(\mathbb{Z})$ مثلما هي في تمرين $M_{2\times 2}(\mathbb{Z})$ السابق مباشرة . ولتكن

$$R := \left\{ \begin{pmatrix} a & a \\ b & b \end{pmatrix} | \ a, b \in \mathbb{Z} \right\}$$

 $M_{2\times 2}(\mathbb{Z})$ برهن أو انف R : علقة جزئية من

(٩) لتكن R حلقة ذات عنصر الوحدة e . برهن على أن

$$S = \{ne \mid n \in \mathbb{Z}\}$$

R حلقة جزئية من

$$arphi: \mathbb{Z}
ightarrow 2\mathbb{Z}$$
 هل الراسم $x \mapsto 2x$

هومومورفیزم زمر من $(+,\mathbb{Z})$ إلى $(+,\mathbb{Z})$ ؟ هل هو هومومورفیزم حلق من $(\mathbb{Z},+,.)$) الى $(\mathbb{Z},+,.)$ ؟

: وجد عدداً صحيحاً موجباً α بحيث يكون \mathbb{Z} اوجد عدداً عدداً عدداً

$$[a] = [2] + [3]$$
 (1)

$$[a] = [3] + [6]$$
 (ψ)

$$[a] = [m] + [n] \left(- \right)$$

(۱۲) لیکن B ، A مثالیین فی حلقة R . برهن علی أن حاصل الضرب AB المعرف کالآتی:

 $AB \coloneqq \{a_{1}b_{1} + a_{2}b_{2} + ... + a_{n}b_{n} \mid a_{i} \in A, b_{i} \in B, \quad n \quad$ يكون مثاليا في R

(۱۳) اوجد عددا صحیحاً موجباً a بحیث یکون

$$[a] = [3][4](1)$$

$$[a] = [6][8]()$$

$$[a] = [m] [n] (\longrightarrow)$$

(١٤) لتكن R حلقة لها عنصر الوحدة 1 . وليكن A مثاليا في R يحتوى على "1" .

A = R برهن على أن

(١٥) برهن على أن العناصر منعدمة القوة (انظر مثال ١٢ في (1-1-1)) في حلقة البدالية R تكون حلقة جزئية من R

ان لیکن R نطاقا متکاملا ، a ، $b \neq 0$ ، $a,b \in R$ ، برهن علی ان a ، a . a

 \mathbb{Z}_{12} هل \mathbb{Z}_6 حلقة جزئية من \mathbb{Z}_6 ؟

ن النكن R حلقة p عدداً أوليا ثابتاً . برهن على أن $(1 \, \text{A})$

: نا على الله ، $a,b \in R$ ، بر هن على ان الكن R

$$\{x \in R \mid ax \in bR\}$$

R مثالی فی

. لتكن $M_{2x2}(\mathbb{R})$ حلقة جميع المصغوفات من النوع 2 imes 2 وعناصرها أعداد حقيقة

: معرفا کالآتی $\varphi\colon \mathbb{C} o M_{2\! imes 2}(\mathbb{R})$ معرفا کالآتی (۲۰)

$$\varphi(a+ib) = \begin{pmatrix} a & b \\ -b & a \end{pmatrix}$$

حيث $a,b \in \mathbb{R}$ برهن على أن ϕ أيزومورفيزم

$$arphi:\mathbb{C} o\mathbb{C}$$
 ایزومورفیزم $a+ib\mapsto a-ib$ ایزومورفیزم

(۲۲) برهن على أن \mathbb{Z} تتشاكل مع \mathbb{Z} كزمرتين ، ولكنهما لاتتشاكلان كحلقتين .

$$\varphi\colon \mathbb{R}[X] o \mathbb{R}$$
 هي حلقة كثيرات الحدود $P[X] \mapsto P(1)$ هي الحدود $P[X] \mapsto P(1)$

ذات المعاملات الحقيقية) إبيمورفيزم . ما نواته ؟

ردد) برهن على أنه إذا كان m,n عددين صحيحين موجبين مختلفين ، فإن الحلقتين $n\mathbb{Z}$ ، $m\mathbb{Z}$ ، $m\mathbb{Z}$

: ایکن R o S هومومورفیزم حلق . برهن علی أن

$$\forall T$$
 مونومورفیزم \Leftrightarrow هومومورفیزمین $f(\)$ حلقه $f(\)$ مونومورفیزم مین $fg = fh \Rightarrow g = h$

$$egin{pmatrix} orall T & \forall g,h:S o T & \forall g,h:S o T \end{pmatrix}$$
 جلقة T حلقة f (ب) $gf=hf\Rightarrow g=h$

Factor rings الحلقات العاملة -٣-١

R من حيث إن الزمرة الجمعية (+,R) في الحلقة R إبدالية ، فإن كل مثالي في الحلقة R يكون زمرة جزئية طبيعية . وبالتالي فإننا نستطيع أن نكون الزمرة العاملة

$$R/A := \{x + A \mid x \in R\}, A$$

حيث

 $\forall x, y \in R : (x+A)+(y+A)=x+y+A$

(انظر الزمر العاملة (١-٧) في نظرية الزمر)

١-٣-١ نظرية:

ho:R o R o Rلتكن R حلقة ، A مثالي في R ، R في مثالي في $x\mapsto x+A$

(canonical group epimorphism) . عندئذ فإنه توجد بالضبط عملية وحيدة "." على

. جيث تکون $(R_A',+,.)$ حلقة ، ويکون ρ ابيمورفيزم حلق R_A'

البرهان : إذا كانت (P_A +,) حلقة ، ρ هومومورفيزم حلق ، فإنه لجميع $x,y \in R$ يتحقق:

$$(x + A).(y + A) = \rho(x).\rho(y) = \rho(xy) = xy + A$$

ho هومومورفیزم

أى أنه توجد على الأكثر عملية واحدة في R_A تحقق الخصائص المنشودة .

وسنثبت الآن أنه توجد بالفعل هذه العملية .

و R_A و لإثبات وجود هذه العملية في

 $\forall x, y \in R : (x + A).(y + A) = xy + A$

يجب أن نبر هن على أن هذه العملية "معرفة جيدا" (well-defined) كالآتى :

ليكن
$$x'+A=x+A$$
 ، $x'+A=x+A$ ، المطلوب هو البرهنة على أن $x'y'+A=xy+A$ (يقال إن العملية لاتعتمد على الممثلين)

(The operation does not depend on the representatives)

والآن:

$$x'+A=x+A, y'+A=y+A \Rightarrow \exists r, s \in A: x'=x+r, y'=y+s$$
 ($0 \in A$ ($0 \in A$) $\Rightarrow x'y'+A=(x+r)(y+s)+A=xy+xs+ry+rs+A=xy+A$ ($0 \in A$)

$$\forall x, y, z \in R : ((x+A).(y+A)).(z+A) = (xy+A).(z+A) = (xy)z+A$$
$$= x(yz) + A = (x+A).(yz+A) = (x+A).((y+A).(z+A))$$

R حلقة

و لإثبات قانوني التوزيع:

$$= (x + A).(y + A) + (x + A).(z + A)$$

وبالمثل يثبت أن:

$$[(x+A)+(y+A)].(z+A)=(x+A).(z+A)+(y+A).(z+A)$$
 : نكون إبدالية فإن R/A تكون إبدالية لأن إذا كانت R إبدالية فإن

$$\forall x, y \in R : (x+A).(y+A) = xy+A = yx+A = (y+A).(x+A)$$
 إبدالية

: وإذا كانت
$$R$$
 لها عنصر الوحدة "1" ، فإن R/A لها عنصر الوحدة R لأن $X \in R$ الما عنصر $X \in R$: $(1+A).(x+A) = 1x + A = x + A$,
$$(x+A).(1+A) = x1 + A = x + A$$

نهاية البرهان .

A نسمى الحلقة R الحلقة العاملة من R بالنسبة إلى

A مقياس R أو حلقة فصول البواقى لـ R مقياس (The factor ring of R w.r.t. A)

(The residue class ring of R modulo A)

 $R\supset A$ مثالی $\exists \varphi:R \to R'$ حلقهٔ $\exists \varphi:R \to R'$ مثالی $Ker(\phi)=A$ بحیث یکون معالی

 $\varphi:R \to R/A$ ، R':=R/A نعرف الحلقة $A \subset R$: " \Rightarrow " : البرهان : " \Rightarrow " : البرهان $x \mapsto x + A$

 $(\xi-7-1)$ (انظر (R,+) (ه. جزئية طبيعية في (R,+) (انظر (R,+) (انظر (R,+) (انظر (R,+)) وسنبر هن الآن على أنها مثالي في (R,+) :

 $\forall r \in R \ \forall x \in Ker(\varphi) : \varphi(rx) = \varphi(r)\varphi(x) = \varphi(r)0 = 0 \Rightarrow rx \in Ker(\varphi).$

 $((\Lambda-\Upsilon-1)$ في المثل $xr \in Ker(\varphi)$ وبالمثل $xr \in Ker(\varphi)$

The homomorphism theorem : عظرية الهومومورفيزم

$$\varphi:R \to R'$$
 هومومورفیزم حلق $\varphi(R) \cong \frac{R}{Ker(\varphi)}$

البرهان:

$$\psi: \frac{R}{Ker(\varphi)} \to \varphi(R)$$
 اعتبر $x + Ker(\varphi) \mapsto \varphi(x)$

نلاحظ أن R مثالى في R وبالتالى وحسب ماسبق تكون R حلقة كما أن نلاحظ أن R

. ايضا حلقة جزئية ، وتكون $\phi(R)$ حسب مثال ۱۱ في $R \subset R$

والآن نبرهن على أن ψ أيزومورفيزم حلق كالآتى :

$$\forall x, y \in R : x + Ker(\varphi) = y + Ker(\varphi)$$

γ معرف جيدا:

$$\Rightarrow x - y \in Ker(\varphi)$$

 $(0 \in Ker(\varphi))$ (צ'ט (צ'ט)

$$\Rightarrow$$
 0 = $\varphi(x - y) = \varphi(x) - \varphi(y) \Rightarrow \varphi(x) = \varphi(y)$

أى أن "الصور" (images) لاتعتمد على "الممثلين" (representatives)

w هومومور فيزم حلق:

$$\forall x, y \in R: \ \psi((x+Ker(\varphi))+(y+Ker(\varphi)) = \psi(x+y+Ker(\varphi))$$
 خطریهٔ الزمر (۱–۷–۱) نظریهٔ الزمر

$$= \varphi(x+y) = \varphi(x) + \varphi(y) = \psi(x + Ker(\varphi)) + \psi(y + Ker(\varphi)).$$

$$\psi((x + Ker(\varphi)).(y + Ker(\varphi))) = \psi(xy + Ker(\varphi)) = \varphi(xy) = \varphi(x)\varphi(y)$$

$$= \psi(x + Ker(\varphi))\psi(y + Ker(\varphi))$$

غامر (شامل ، فوقى) : واضح ! ψ

¥ واحد لواحد (أحادي) :

$$\forall x, y \in R : \psi(x + Ker(\varphi)) = \psi(y + Ker(\varphi)) \Rightarrow \varphi(x) = \varphi(y) \Rightarrow$$

$$\varphi(x-y) = \varphi(x) - \varphi(y) = 0' \Rightarrow x - y \in Ker(\varphi) \Rightarrow x + Ker(\varphi) = y + Ker(\varphi).$$

 $(\varphi(R)$ العنصر الصفرى في (0')

The first isomorphism theorem النظرية الأولى للأيزومورفيزم = -٣-١

: ننج أن ينتج أن . مثاليا في الحلقة $B \subset R$ ، R المحلقة المثاليا في الحلقة المحلقة المحلقة

$$(A+B)/A \cong B/A \cap B$$

البرهان : نبرهن أو لا على أن $A+B\subset R$ حلقة جزئية كالآتى :

$$\phi \neq A + B := \{a + b \mid a \in A, b \in B\}$$
 $(0 = 0 + 0 \in A + B)$

 $:b_1,b_2\in B$ ، $a_1,a_2\in A$ والأن لجميع

$$a_1 + b_1 - (a_2 + b_2) = a_1 - a_2 + b_1 - b_2 \in A + B$$
 (R مثالی $a_1 + b_1 - (a_2 + b_2) = a_1 - a_2 + b_1 - b_2 \in A + B$ (R مثالی $a_1 + b_1 - (a_2 + b_2) = a_1 - a_2 + b_1 - b_2 \in A + B$

$$(a_1 + b_1)(a_2 + b_2) = a_1a_2 + a_1b_2 + b_1a_2 + b_1b_2 \in A + B$$

$$(a_1a_1, a_1b_2, b_1a_2 \in A \quad : b_1b_2 \in B \quad \forall)$$

كذلك لأن A مثالى فى R ، R فإن A بكون A+B ، A+B حلقة جزئية من A فإن A بكون مثاليا فى A+B

وبالتالى فإن التكوين
$$A+B$$
 يعرف حلقة $\phi:B o (A+B)/A$ يعرف حلقة $\phi:B o (A+B)/A$ والأن نعرف $b\mapsto b+A$

معرف جيداً : واضح φ

غامر (شامل) : واضح أيضا ، لأن أى عنصر في A+B/A سيكون على الشكل ϕ

ومن ثم a+b+A ومن ثم a+b+A ومن ثم a+b+A ومن ثم a+b+A ومن ثم فإنه يوجد a+b+A بحيث إن a+b+A

 φ هومومورفیزم حلق :

$$\forall b_1, b_2 \in B: \quad \varphi(b_1 + b_2) = b_1 + b_2 + A = b_1 + A + b_2 + A$$
$$= \varphi(b_1) + \varphi(b_2).$$

$$\varphi(b_1b_2) = b_1b_2 + A = (b_1 + A).(b_2 + A) = \varphi(b_1).\varphi(b_2)$$

(arphi) والآن نحسب نواة

$$Ker(\varphi) = \{b \in B \mid \varphi(b) = b + A = A\}$$
 () و $(V-1)$ في نظرية الزمر $A + B/A$ حسب $A + B/A$ في نظرية الزمر $A + B/A$ حسب $A + B/A$ حسب $A + B/A$ العنصر الصفرى في $A + B/A$ حسب $A + B/$

والآن بتطبيق نظرية الهومومورفيزم (١-٣-٣) نحصل على

$$B/A \cap B = B/Ker(\varphi) \cong \varphi(B) = (A+B)/A$$

غامر arphi

نهاية البرهان .

The second isomorphism theorem النظرية الثانية للأيزومورفيزم $A \subset B$ ، $A \subset B$

$$R/A/B/A \cong R/B$$

 R_A / B_A التكوينين . أما التكوينين التكوينين ويعطيان حلقتين . أما التكوين التكوين البرهان التكوين التكوينين التكوينين التكوين

فلكى يكون ممكنا يجب أن يكون B/A مثالياً في A/A ، وسنثيت هذا كجزء في البرهان . نعر ف الراسم :

$$\varphi: \mathbb{R}/_A \to \mathbb{R}/_B$$
$$x + A \mapsto x + B$$

 φ معرف جيداً:

 $\forall x,y \in R: x+A=y+A \Rightarrow x-y \in A \subset B \Rightarrow x+B=y+B$ ای ان

$$x + A = y + A \Rightarrow \varphi(x + A) = \varphi(y + A)$$

 φ هومومورفيزم حلق :

 $\forall x, y \in R : \varphi((x+A) + (y+A)) = \varphi(x+y+A) = x+y+B$ $= x+B+y+B = \varphi(x+A) + \varphi(x+A)$

 $\varphi((x+A).(y+A)) = \varphi(xy+A) = xy+B = (x+B)(y+B) = \varphi(x+A)\varphi(y+A)$

 φ شامل (غامر ، فوقی) : واضح

 $e^{(\varphi)}$ والآن نحسب نواة

$$Ker(\varphi) = \{x + A \mid \varphi(x + A) = x + B = B\}$$

= $\{x + A \mid x \in B\} = B/A$

A/A ومن ثم فإن B/A مثالی فی

وبتطبيق نظرية الهومومورفيزم (١-٣-٣) نحصل على :

$$R/A/B/A = R/A/Ker(\varphi) = \varphi(R/A) = R/B$$

غامر ϕ

نهاية البرهان .

١-٣-١ أمثلة محلولة:

 $2\mathbb{Z}/_{6\mathbb{Z}}$ عناصر عناصر الكتب

الحل:

$$2\mathbb{Z}/_{6\mathbb{Z}} := \{0 + 6\mathbb{Z}, 2 + 6\mathbb{Z}, 4 + 6\mathbb{Z}\}$$

 \dots لاحظ أن $8+6\mathbb{Z}=2+6\mathbb{Z}$ ، $6+6\mathbb{Z}=6\mathbb{Z}$ ، وهكذا

 $2\mathbb{Z}$ مثالی فی $2\mathbb{Z}$.

کما أن $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}\cong \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$. ولاحظ أن $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ تتشاكل مع \mathbb{Z} التى وردت فى مثال ١٠ فى (1-1-1).

ولتكن I مجموعة جزئية من R تتكون من المصفوفات ذات المداخل (العناصر) التي هي أعداد زوجية. يترك للقارئ البرهنة على أن I مثالي في R.

المطلوب حساب عدد عناصر الحلقة

$$P_{I} := \left\{ \begin{bmatrix} a_{1} & a_{2} \\ a_{3} & a_{4} \end{bmatrix} + I \mid a_{i} \in \mathbb{Z} \right\}$$

الحل: سنكتب

$$a_i = \begin{cases} 1 + (a_i - 1) &, a_i & \text{i. } i = 1, ..., 4 \\ 0 + a_i &, a_i & \text{i. } j \end{cases}$$

وبالتالى يكون أى عنصر في R_{I} على الشكل :

$$\begin{bmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{bmatrix} + I = \begin{bmatrix} 1 \text{ or } 0 & 1 \text{ or } 0 \\ 1 \text{ or } 0 & 1 \text{ or } 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 2x & 2y \\ 2z & 2w \end{bmatrix} + I; x, y, z, w \in \mathbb{Z}$$
$$= \begin{bmatrix} 1 \text{ or } 0 & 1 \text{ or } 0 \\ 1 \text{ or } 0 & 1 \text{ or } 0 \end{bmatrix} + I$$

$$\begin{bmatrix} 2x & 2y \\ 2z & 2w \end{bmatrix} \in I \quad \forall Y$$

. 16 من ثم يكون عدد عناصر الحلقة R_{f} هو 2^4 اى

مثال M = 1 : في النظرية M = 1 رأينا أن الشرط M = 1 مثالي كاف حتى يمكن تكوين الحلقة M = 1 . برهن على أنه ضرورى كذلك .

، $r\in R$ البرهان : ليكن A ليس مثاليا في R (البكن حلقة جزئية في A . إذن يوجد $a\in A$ البرهان : $a\in A$ بحيث يكون $a\in A$ أو $a\notin A$. ليكن $a\in A$

$$0+A=A=a+A$$
 ($a \in A$ لأن $(a \in A)$

ولكن

$$(r+A)(a+A) = ra+A \neq A \quad (ra \notin A)$$
 (لأن

$$(r+A)(0+A) = r0 + A = A$$
 بينما

إذن عملية الضرب في "الحلقة" R_A / R ليست معرفة وبالتالي فإن المست حلقة .

(قارن مع ملحوظة (١-٣-٢))

مثال ؛ برهن على أن الحلقة N حيث N مثالى فى R تكون ابدالية اذا كان وفقط اذا كان: $\forall r,s \in R: (rs-sr) \in N$

البرهان:

$$R_N$$
 إبدالية $\forall r, s \in R : (r+N)(s+N) = (s+N)(r+N)$

 $\Leftrightarrow \forall r, s \in R : rs + N = sr + N \Leftrightarrow rs - sr \in N$

مثال o: برهن على أنه إذا كانت R حلقة بها عنصر الوحدة ، وكان N مثاليا في R ، بحيث إن N
eq R ، فإن R
eq N حلقة لها عنصر الوحدة E الصفر .

البرهان : نعلم أن $\frac{R}{N}$ حلقة ، وكذلك إذا كان R = 1 هو عنصر الوحدة ، فإن N + 1 هو عنصر الوحدة في $R = 1 + N \neq N$. صفر الحلقة $R = 1 + N \neq N$ هو N . المطلوب إثبات أن $N \neq N$. صفر الحلقة N = N في ولكن N = N يعنى أن N = N وإذا كان N = N فإن N = N (انظر مثال ۲۰ في $N \neq N$) ، وهذا تناقض . أي أن $N \neq N$

مثال ": برهن على أن الحلقة العاملة لحقل إما أن تكون الحلقة التافهة ذات العنصر الواحد أو أن تكون متشاكلة مع الحقل نفسه .

A ان A حقلاً وليكن A مثالياً في الحقل A . نعلم من مثال ٢٥ (٨-٢-١) أن A إما أن يساوى الحقل نفسه ، أى أن A=F أو أن $A=\{0\}$. وبهذا تكون الحلقة العاملة A إما A وتكون في هذه الحالة

$$F/F = \{x + F \mid x \in F\} = \{F\}$$

أى حلقة ذات عنصر واحد هو F أو

$$F/\{0\} = \{x + \{0\} \mid x \in F\} \cong F$$
$$x + \{0\} \leftrightarrow x$$

مثال $\frac{V}{n}$: برهن على مجموعة العناصر منعدمة القوة (nilpotent) في حلقة إبدالية تكون مثاليا (انظر مثال 1 - 1 - 1)

البرهان : بدهى أن 0 عنصر منعدم القوة في الحلقة ، إذن مجموعة العناصر منعدمة القوة اليست خالية .

لیکن a ، a عنصرین منعدمی القوة ، أی أنه یوجد a ، a عددین صحیحین موجبین b . a و الآن نعرف b . a و الآن نعرف b . a

$$(a-b)^{k} = (a-b)^{m+n} = a^{m+n} + \binom{m+n}{1} a^{m+n-1} (-b) + \dots + \binom{m+n}{r} a^{m+n-r} (-b)^{r} + \dots + \binom{m+n}{m+n-1} a (-b)^{m+n-1} + (-b)^{m+n}$$

 $r \leq n$ الحد العام في المفكوك هو $\binom{m+n}{r}a^{m+n-r}b^r$ وهو يساوى الصغر ، لأنه إذا كان

 $(-b)^r=0$ فإن $r\geq n$ فإذ كان ، $a^{m+n-r}=0$ فإن

a-b أى أن أن $(a-b)^k=0$ بحيث إن k=m+n أى أن أن أن عنصر منعدم القوة .

كذلك إذا كان a كما سبق عنصرا منعدم القوة أى أنه يوجد m عدد صحيح موجب بحيث إن a أى أن a عنصر ان a a فإنه لأى a c يكون c c يكون c c d أى أن c d عنصر منعدم القوة . والآن c

. ابدالية يستلزم أن ar عنصر منعدم القوة كذلك . ومن ثم البرهان R

. (The radical of R) "R "جذر R "جذر منعدمة القوة في حلقة إبدالية

 $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}/_N$ واحسب في كل مرة N في الحلقة الحلقة N واحسب في كل مرة N .

الحل : المثاليات في $\mathbb{Z}_{12\%}$ هي : المثالي التافه أو لا $\mathbb{Z}_{12\%}$ ويكون

$$\left(\frac{\mathbb{Z}}{12\mathbb{Z}} \right)_{12\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{2\mathbb{Z}}$$
 ويكون $2\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ $\cong \mathbb{Z}_{\{0\}}$ ويكون $2\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ $\cong \mathbb{Z}$

$$x + \{0\} \leftrightarrow x$$

$$4\mathbb{Z}/_{12\mathbb{Z}}$$
 : ويكون $3\mathbb{Z}/_{3\mathbb{Z}}$ \cong $\mathbb{Z}/_{3\mathbb{Z}}$ ، رابعا $3\mathbb{Z}/_{12\mathbb{Z}}$ وثالثا $3\mathbb{Z}/_{12\mathbb{Z}}$.

$$\mathbb{Z}_{12\mathbb{Z}}$$
ويكون $\mathbb{Z}_{6\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{12\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{6\mathbb{Z}}$ ويكون $\mathbb{Z}_{6\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{12\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{12\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}}$ ويكون $\mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}} \cong \mathbb{Z}_{4\mathbb{Z}}$

وسادسا: المثالى النافه
$$\sqrt{2}/2$$
 ، ويكون $\{\overline{0}\}=\{\overline{0}\}$ \cong $(\sqrt{2}/2)$ هو صفر الحلقة $(\sqrt{2}/2)$

ای هو
$$\mathbb{Z}/_{12\mathbb{Z}}$$
ای هو $\mathbb{Z}/_{12\mathbb{Z}}/_{\mathbb{Z}/22\mathbb{Z}}$

 \mathbb{Z} ، الملقة المارة إلى مثال ۷ السابق اوجد جذر الحلقة مثال $\frac{2}{12\pi}$ ، الحلقة

الحل : z+12 يقع في جذر z+12 إذا وجد عدد صحيح موجب z+12 بكون

$$(z+12\mathbb{Z})^n=12\mathbb{Z}$$
 ($\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ هو صفر الحلقة $(\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$

$$\Rightarrow z^n + 12\mathbb{Z} = 12\mathbb{Z} \Rightarrow z^n \in 12\mathbb{Z} = \{0, \pm 12, \pm 24, \pm 36, \ldots\}$$

$$\Rightarrow$$
 $z \in \{0, \pm 6, \pm 12, ...\}$

.
$$\{\overline{0},\overline{6}\}$$
 ویکون جذر $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$ هو $\{0+12\mathbb{Z},6+12\mathbb{Z}\}$ ای هو

 $\pm 12 + 12 = 12$ کنلك لاحظ أن هذا الجزء هو المثالی 2 / 12 كنلك لاحظ أن هذا الجزء هو المثالی -6 + 12 / 2 = 6 + 12 .

z یقع فی جذر \mathbb{Z} اذا وجد عدد صحیح موجب z بحیث یکون $z^n=0$ و هذا یحدث اذا کان و فقط اذا کان z=0 ای آن جذر \mathbb{Z} هو z=0 .

 $\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}/N$. اوجد $N=\{\overline{0},\overline{3}\}$. اوجد $N=\{\overline{0},\overline{3}\}$. اوجد الحل :

$$N = \{0 + 6\mathbb{Z}, 3 + 6\mathbb{Z}\} = 3\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}$$

وبالتالي فإن:

$$\mathbb{Z}/6\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}/6\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/3\mathbb{Z} = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}\}$$

مثال ۱۱: إذا كانت N هي جذر حلقة إبدالية R فبرهن على أن المثالي التافه N هو جذر R/N

البرهان : سنشير إلى جذر R بأنه R والآن :

$$Rad(P_N) = \{x + N \mid (x + N)^n = N, x \in R, n \in \mathbb{N} \text{ لبعض } \}$$

$$= \{x + N \mid x^n + N = N, x \in R, n \in \mathbb{N} \text{ لبعض } \}$$

$$= \{x + N \mid x^n \in N, x \in R, n \in \mathbb{N} \text{ } n \in \mathbb{N} \text{ } n \in \mathbb{N} \text{ } \}$$

$$= \{x + N \mid x^{nm} = (x^n)^m = 0, x \in R, n, m \in \mathbb{N} \text{ } n \in \mathbb{N} \text{ } \}$$

$$N = Rad(R)$$

$$= \{x + N \mid x \in Rad(R) = N\} = \{N\}$$

 \sqrt{N} على أن المجموعة R مثالى فى R ، برهن على أن المجموعة N المعرفة كالآتى :

$$\sqrt{N} := \{a \in R \mid a^n \in N \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{البعض} \}$$
 (Rad(N)) "N مثالي في R مثالي في . R مثالي في .

البرهان : واضح أن \sqrt{N} أي أن \sqrt{N} ليس مجموعة خالية . والآن :

$$\forall a \in \sqrt{N} \ \forall r \in R \Rightarrow a^n \in N, r^n \in R \Rightarrow (ra)^n = r^n a^n \in N$$
 إبدائية R

$$\Rightarrow ra \in \sqrt{N} \Rightarrow ar \in \sqrt{N}$$
 إبدالية R

$$a,b \in \sqrt{N} \Rightarrow \exists m,n \in \mathbb{N} : a^m \in N, b^m \in N \Rightarrow$$

$$(a-b)^{m+n} = a^{m+n} + \binom{m+n}{1} a^{m+n-1} (-b) + \dots + \binom{m+n}{r} a^{m+n-r} (-b)^r + \dots + \binom{m+n}{1} a (-b)^{m+n-1} + (-b)^{m+n}$$

 $d^{m+n-r}\in N$ فإن $r\leq n$ فإن $r\leq n$ فإن $r\leq n$ فإن $T_r=\binom{m+n}{r}d^{m+n-r}(-b)^r$ في الحد العام هو

ویکون $T_r\in \sqrt{N}$ و بنالی) . و بنالی) . و بنالی) . و بنالی $n\leq r$ یکون $n\leq r$ و بنالی) . و من ثم فان $a-b\in \sqrt{N}$ و بنالی) . و من ثم فان $a-b\in \sqrt{N}$ و بنالی

نهاية البرهان .

مثال ۱۳ ، هل تعريفا "الجذر" الواردان في مثالي ۷ ، ۱۳ ، متسقان consistent ؟

الحل : من مثال ١٢ يتضبح أن :

 $a \in R \Rightarrow a^n \in R$ $n \in \mathbb{N}$ لبعض $a \in \sqrt{R} \Rightarrow R \subset \sqrt{R}$

(R) ومن ثم فإن $\sqrt{R} = R$ (جذر \sqrt{R}

R الم في مثال \forall فإن \sqrt{R} الم دائما مساويا لـ \sqrt{R}

إذن التعريفان غير متسقين (inconsistent) .

مثال ۱۲ ، والجذر $Rad(R_N')$ في مثال ۱۲ ، والجذر $Rad(R_N')$ في مثال ۲ ؟

 $Rad(R_N) = \sqrt{N}_N$ الحل : سنبر هن على أن

 $\overline{x}(=x+N)\in Rad(N)$ العنصر الصفرى في $n\in\mathbb{N}$ (العنصر الصفرى في $n\in\mathbb{N}$

 $\Leftrightarrow (\overline{x^n}) = N, \ n \in \mathbb{N}$ لبعض $\Leftrightarrow x^n \in N, n \in \mathbb{N}$ لبعض $\Leftrightarrow x \in \sqrt{N} \Leftrightarrow \overline{x} \in \sqrt{N}/N$

(A:B) B مثالیون فی الحلقة الإبدالیة A . تعرف القسمة A علی B مثالیون فی الحلقة الإبدالیة A

(The quotient of A by B)

 $A:B:=\{r\in R\,|\, rb\in A\quad \forall b\in B\}$ بأنها

A:B برهن على أن A:B برهن على الحلقة

 $A:B\neq \emptyset$ أي أي أن أن $0\in A:B$ البرهان واضح

 $r,s \in A: B \Rightarrow \forall b \in B \quad rb, sb \in A \Rightarrow \forall b \in B \quad (r-s)b = rb - sb \in A$ مثالی A

 $\Rightarrow r - s \in A : B$

 $r \in A: B, \lambda \in R \Rightarrow \forall b \in B \ rb \in A, \lambda \in R \Rightarrow \forall b \in B: (\lambda r)b = \lambda(rb) \in A$

مثالی A

 $\Rightarrow \lambda r \in A: B \Rightarrow$ البرهان

(prime ideal) إنه مثالى أولى $P \subset R$ علقة على المثالى أولى R إنه مثالى أولى (prime ideal) اذا كان :

- (1) $P \neq R$
- (2) $\forall a,b \in R : ab \in P \Rightarrow a \in P$ $b \in P$

بعبارة أخرى تكافىء العبارة (2):

 $a \in R \setminus P$ $b \in R \setminus P \Rightarrow ab \in R \setminus P$

١ - ٣ - ١ أمثلة:

 $m \in \mathbb{N}$ (۱) $m \in \mathbb{N}$ (۱) يقتضى أن $m \mathbb{Z}$ مثالى أولى فى $m \in \mathbb{N}$ اذا كان وفقط اذا كان $m \in \mathbb{N}$ عددا أولياً. (راجع (-Y-Y-Y-Y))

m البرهان : " \Rightarrow " : ليكن m عددا أوليا وليكن $\mathbb{Z} \neq \mathbb{Z}$. هذا يستازم أنه يوجد m عدد أولي إذن m قاسم لـ $k\ell=m$. ولأن m عدد أولي إذن m يقسم k أو يقسم $\ell=y$ أن أنه يوجد $\ell=y$ بحيث يكون $\ell=y$ أو $\ell=y$ أو $\ell=y$ وهذا $\ell=x$. أو $\ell=x$ أو $\ell=x$ أو $\ell=x$. أو $\ell=x$ أو $\ell=x$ أو $\ell=x$.

، $m=k\ell$ بحیث یکون m بحیث یکون m بخت یکون $m=k\ell$ بخت یکون $m=k\ell$ بخت یکون $m=k\ell$ بینما $k\ell=m$ بینما $k\ell=m$ ولکن m ولکن m بینما m

(۲) المثالی $\mathbb{Z} \supset \{0\}$ أولی

<u>۱ - ۳ - ۹ نظریة</u> :

لتكن R حلقة إبدالية ، لها عنصر الوحدة "1" ، وليكن P مثالياً في R . التقريرات الآتية متكافئة :

مثالی أولی P(1)

نطاق متكامل R/P نطاق متكامل (۲)

 $Kar(\phi)=P$ يوجد نطاق متكامل R ، ويوجد هومومور فيزم حلق P بحيث يكون حلقة P يكون حلقة البيرهان P : P نأن P حلقة إبدالية لها عنصر الوحدة P ، فإن P يكون حلقة إبدالية لها عنصر الوحدة P ، P بالمناق المناق المنا

 $Ker(\rho)=P$ نعرف $\rho:R\to N_P$ ، $R':=N_P$ نعرف ویکون $\rho:R\to N_P$ ، $R':=N_P$

وبالتالي $R'=rac{P}{P}:(1)\Leftrightarrow (7)$ نطاق متكامل يستلزم أن P
eq P+1 أي أن P=R وبالتالي فإن $P\neq R$

 $\phi(a)\varphi(b)=\varphi(ab)=0$ ليكن $a,b\in P=Ker(\varphi)$ بحيث إن $a,b\in P=Ker(\varphi)$. هذا يقتضى أن $a,b\in R$ بحيث أن $a,b\in R$ أو $a\in Ker(\varphi)=P$ وبالتالى فإن $a\in Ker(\varphi)=P$

نهاية البرهان .

۱<u>-۳-۱ تعریف</u> :

: يقال لمثالي (maximal ideal) إذا كان $M \subset R$ إذا كان إذا كان R الله مثالي أعظم

- $M \neq R$ (1)
- $M \subset A \subset R$ کون $A \subset R$ کاری (۲) لایوجد مثالی $A \subset R$

 $(A \subset M : كون : A \subset R$ يكون المثاليات $A \subset R$ يكون

١ -٣-١ نظرية :

. مثالی $A \subset R$ مثالی $A \subset R$ مثالی . ولیکن $A \subset R$ مثالی .

$$A$$
 حقل مثالی اعظم $\Leftrightarrow R_A$

وهذا يقتضى أن $bc \in A \subset B$ ومن ثم فإن : $b \in B$ ومن ثم فإن :

$$1 = 1 - bc + bc \in B$$
 (لأن B مثاثى)

. مثالي مثالم أن B = R أي أن A مثالي أعظم

 $R/_A$ مثالی أعظم يستلزم أن $A \not\equiv A$ أی أن $A \not\equiv A$ (أی أن صفر $A \not\equiv R$: " \Rightarrow "

R لا يساوى عنصر الوحدة R+1 فيه) . R حلقة إبدالية يستلزم أن وحدة ابدالية .

. يتبقى أن نثبت أن b+A لها معكوس ضربى . $b \notin A$ ، $b \in R$ لها معكوس

نعرف:

$$B := \{br + a \mid r \in R, a \in A\}$$

. (r=0) يسهل التحقق من أن B مثالي يحتوى على A فعليا (بأخذ

، $c\in R$ ولأن A مثالي أعظم فإن B=R . وبالتالي فإن A=B وبهذا فإنه يوجد $a'\in A$. والآن :

$$1+A=bc+a'+A=bc+A=(b+A)(c+A)$$
مثالی $a'\in A$

. أي أن b+A له معكوس ضربى . نهاية البرهان

١ - ٣ - ١ أمثلة :

(۱) في الحقل K يكون المثالي $\{0\}$ مثاليا أعظم لأنه لايوجد في أي حقل سوى مثاليين الحقل نفسه أو المثالي $\{0\}$. (مثال ۲۰ في (-7-1)). المثالي $\{0\}$ ليس مثاليا أعظم بالتعريف .

(٢) في الحلقة \mathbb{Z} جميع المثاليات الأولية فيما عدا $\{0\}$ مثاليات عظمى .

 $m\in\mathbb{Z}$ من (-7-1) نعلم أن جميع المثاليات في \mathbb{Z} تكون على الصورة \mathbb{Z} حيث \mathbb{Z} ومن \mathbb{Z} مثالي أولى إذا كان وفقط إذا كان \mathbb{Z} عدد أوليا أو \mathbb{Z} أو مثالي أولى في \mathbb{Z} إذا كان وفقط إذا كان \mathbb{Z} عدد أوليا بحيث يكون \mathbb{Z} أي أن \mathbb{Z} مثالي أولى في \mathbb{Z} إذا كان وفقط إذا كان \mathbb{Z} نطاقا أو \mathbb{Z} \mathbb{Z} والآن من \mathbb{Z} \mathbb{Z} مثالي أولى إذا كان وفقط إذا كان \mathbb{Z} نطاقا متكاملا أو \mathbb{Z} نطاقا متكاملا أو إلى نظاقا متكاملا . ولكن \mathbb{Z} نطاق متكامل منته ، ومن \mathbb{Z} نطاقا عظم في \mathbb{Z} .

 \mathbb{Z} کل مثالی A فی \mathbb{Z} ، \mathbb{Z} کی محتوی فی مثالی أعظم فی \mathbb{Z} .

مرة أخرى نعلم أن A مثالى فى \mathbb{Z} إذا كان $A=m\overline{n}$ حيث m عدد طبيعى (أو m=0). فى حالة m=0 واضح أن A يكون محتوى فى مثالى أعظم (لأن أى مثالى فى m=0 فى حالة m=0 العنصر m=0. إذا كان m=0 (الحالة m=0 مستبعدة لأن m=0) فإنه يوجد قاسم m=0 هو m=0 عدد أولى ونحصل على m=0 . ومن مثال m=0 هو مثالى أعظم .

١ - ٣ - ٣ تعريف :

(partial order) يقال إن H ترتيب جزئي $H \subset M \times M$ لتكن M مجموعة . ولتكن M إذا تحقق :

- $(a,a) \in H : a \in M$ لکل (۱)
- a = b يستلزم أن $(b, a) \in H$ (ب)

 $(a,c) \in H$ نستلزم أن $(b,c) \in H$ ، $(a,b) \in H$ (ج)

. فالبا ما نكتب $a \le b$ للتعبير عن $a \in H$ ، وتستخدم $a \le b$ التعبير عن الترتيب الجزئي

<u>۱ -۳ - ۱ تعریف</u> :

ل التكن M مجموعة ، وليكن " \geq " ترتيباً جزئياً في M . يقال أن " \geq " ترتيب كلي $b \leq a$ أو $a \leq b$ يكون $a,b \in M$ إذا كان لكل عنصرين $a,b \in M$ يكون $b \leq a$ أو

(ب) إذا كان " \geq " ترتيباً جزئياً في مجموعة M . تسمى المجموعة الجزئية غير الخالية $a,b\in K$ من M سلسلة (chain) في M (بالنسبة إلى " \geq ") إذا كان لكل عنصرين K في M في M . M

١-٣-١ أمثلة:

- (١) العلاقة المعتادة "أقل من أو يساوى" على \R هي ترتيب كلى في \R .
- (۲) إذا كانت M مجموعة فيكون $A \subset B \Leftrightarrow A \subset B$ ترتيباً جزئياً لمجموعة القوة $M \sqcup \mathbb{P}(M)$

وإذا كان $\{a,b\}$ ، لأنه لايحدث $a \neq b$ ، $M := \{a,b\}$ وإذا كان $\{a\} \leq \{a\}$. $\{b\} \leq \{a\}$

<u>۱ -۳ - ۱ تعریف</u> :

. M زمرة ، " \geq " ترتيباً جزئياً ، A مجموعة جزئية من M

- (lower bound) أو <u>حد أدنى</u> (upper bound) و الله عنصر $s \in M$ إنه عنصر $a \in A$ إنه على الترتيب لجميع $a \in S$ أو $a \leq s$ أو $a \leq s$ أو الترتيب لجميع
- . A في $a \in A$ إنه عنصر أخير (last lement) إذا كان $a \in A$ إنه عنصر أول (first element) إذا كان a حدا أدنى في $a \in A$ ويقال إنه عنصر أول (first element) إذا كان a
- (جـ) يقال لعنصر $m \in A$ إنه عنصر أعظم (maximal element) في A أو عنصر أصغر $a \le m$ أو $a \le a \le m$ أو $a \le a \le a$ أو $a \le a \le a$ على الترتيب ينتج أن $a \le a \le a$ أو $a \le a \le a$ الترتيب ينتج أن $a \le a \le a$

١ - ٣ - ١٧ ملحوظة :

M نتكن M مجموعة ، وليكن " \geq " ترتيباً جزئيا ، A مجموعة جزئية من

- (أ) A لها على الأكثر عنصر أخير واحد وعلى الأكثر عنصر أول واحد .
- (ب) إذا كان A عنصر أخير a (أو عنصر أول a) فإن A عنصر أعظم واحد بالضبط هو a (أو عنصر أصغر واحد بالضبط) هو a
- (ج—) ليكن V فراغا خطيا (vector space) ذا بعد (V>1)>1 ولتكن A مجموعة $U\leq U$ بعد V>1 في V مجموعة الخطية الجزئية $U\leq U$ بعد V=1 في V محيث بعد $U\leq U$ بعد U=1 في $U\leq U$ بعد $U\leq U$ بعد U=1 في $U\leq U$ بينما كل خرثى $U\leq U$ في $U\leq U$ في $U\leq U$ بينما كل فراغ جزئي من $U\leq U$ بعد U سيكون عنصرا أصغر في $U\leq U$

<u>۱ – ۳ – ۱۸ تعریف :</u>

لتكن M مجموعة غير خالية . وليكن " \geq " ترتيباً جزئياً في M . يقال إن M مرتية الكن M الما حد أعلى . استقرائيا (inductively ordered) لـ " \geq " إذا كانت كل سلسلة في M لها حد أعلى .

Zorn's Lemma بدهية زورن ١٩-٣-١

كل مجموعة مرتبة إستقرائيا لها على الأقل عنصر أعظم

من المعلوم أن بدهية زورن تكافئ بدهية الاختيار (Axiom of choice) التي تنص على أن "حاصل الضرب الكارتيزي لعائلة غير خالية من المجموعات غير الخالية ليس خاليا"

"The Cartesian product of a non-empty family of non-empty sets is non-empty" وفي حلقة نويترية (سنعرفها فيما بعد) R لاتساوي $\{0\}$ لكل مثالي A يوجد مثالي أعظم M بحيث إن $A \subset M$. ومجموعة كل المثاليات في R والتي لاتساوي R والتي تحتوى على A لها مثالي أعظم . وهذا المثالي الأعظم مثالي أعظم في R . وباستخدام بدهية زورن سنبرهن على أن هناك موقفا مشابها لكل حلقة إبدالية لها عنصر وحدة يختلف عن صفرها .

۱-۳-۳ نظریة:

لتكن R حلقة ابدالية ، لها عنصر الوحدة غير مساو لصفرها . عندئذ فإنه لكل مثالى $A\subset M$ يوجد مثالى أعظم M في R بحيث إن $A\subset R$

البرهان : النكن $A \subset B \subset R$ سنعرف R في R بحيث إن $R \subset B \subset R$. سنعرف R ترتيباً جزئيا $R \subset R$ في $R \subset R$ كالآتى : $R \subset R$ وبهذا تكون R مرتبة استقرائيا من خلال $R \subset R$ في $R \subset R$ يجعل $R \subset R$ غير خالية ، وإذا كانت $R \subset R$ سلسلة في $R \subset R$ فإن $R \subset R$ يكون عنصرا في $R \subset R$ لأن $R \subset R$ مثالى في $R \subset R$ لأن $R \subset R$ يستلزم أن $R \subset R$ في $R \subset R$ وكذلك $R \subset R$ في $R \subset R$ مثالى في $R \subset R$ بحيث إن $R \subset R$ في $R \subset R$ وايضا $R \subset R$ في $R \subset R$ في $R \subset R$ وايضا $R \subset R$ وايضا $R \subset R$ في المواجع $R \subset R$ في الموجد $R \subset R$ وايضا $R \subset R$ في الموجد $R \subset R$ والمن عنصر الوحدة $R \subset R$ والمن ينتمى إلى $R \subset R$ المنافى المناف

٢٠-٣-١ أمثلة محلولة:

مثال P: لیکن $\varphi(1)=R'$ هومومورفیزم حلق بحیث إن P(1)=R' عنصرا الوحدة فی P(1)=R' علی التریب) . ولیکن P(1)=R' مثالیا أولیا فی P(1)=R'

 \cdot R برهن على أن (A') مثالى أولى فى

البرهان : نعلم أن (A') مثالی من مثال ۱۱ فی (A-Y-1). یتبقی أن نثبت أنه أولی . (A') فإن (A') في (A') في (A') في (A') في (A') في في في (A')

ليكن $\varphi(x) = \varphi(xy) = \varphi(xy) \in A'$ لأن $xy \in \varphi^{-1}(A')$ ليكن $y \in \varphi^{-1}(A')$ هذا يستلزم أن $y \in \varphi^{-1}(A')$ أو $y \in \varphi^{-1}(A')$ فإن $y \in \varphi^{-1}(A')$ أو $y \in \varphi^{-1}(A')$ وبالتالى فإن $y \in \varphi^{-1}(A')$ أو $y \in \varphi^{-1}(A')$ أو جد جميع المثاليات الأولية والعظمى في $\frac{\mathbb{Z}}{12\mathbb{Z}}$.

الحل : انظر مثال ٨ في (١-٣-٦). المثالي $\frac{0}{120}$ مثالي أولى ، لكنه ليس مثاليا أعظم.

اعتبر المثالي
$$\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$$
 . $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ من $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ من $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ من $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$

وهذه نطاق متكامل من (۱-۳-۱) ، (۱-۳-۹) . ومن (۱-۱-۳۱) هي حقل . ومن (۱۳-۱-۱۳) يكون $\frac{2\mathbb{Z}}{12\mathbb{Z}}$ مثاليا أعظم وبالتالي فهو أولى (لماذا) ؟ كذلك اعتبر المثالي

الما الما مشابه مشابه تماما الما
$$\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$$
 وبتسلسل مشابه تماما الما $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$ وبتسلسل مشابه تماما الما $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$. الحلقة $\mathbb{Z}/3\mathbb{Z}$

سبق یکون $\frac{3\mathbb{Z}}{12\mathbb{Z}}$ مثالیا أعظم ومثالیا أولیا فی $\frac{1}{12\mathbb{Z}}$. لماذا لاتوجد مثالیات أولیة أو عظمی أخرى ؟

 φ فومومورفیزم حلق . برهن علی أن $\varphi:K \to K$ فین محلق . برهن علی أن φ أما أن يكون الراسم الصفری (أی أن $\varphi(K)=\{0\}$ أو أن φ أيزومورفيزم .

 $.Ker(\varphi) = K$ او $Ker(\varphi) = \{0\}$ او $Ker(\varphi) = \{$

$$Ker(\varphi) = \{0\} \Rightarrow \frac{K}{\{0\}} \cong \varphi(K)$$

ای ان ϕ ایزومورفیزم $K\cong \phi(K)$ این ان

$$\begin{pmatrix} K \cong \frac{K}{\{0\}} \\ (\text{Ved ly}) \end{pmatrix}$$

$$Ker(\varphi) = K \Rightarrow \frac{K}{K} \cong \varphi(K)$$

اى أن $\varphi(K) \cong \{\overline{0}\}$ ، أى أن φ هو الراسم الصفرى .

(وبالطبع ينتج مباشرة من $Ker(\phi)=K$ أن ϕ هو الراسم الصفرى)

مثال S: لیکن $S:=\{a+bi\ |\ a,b\in\mathbb{Z},b$. برهن علی آن S حلقة جزئیة من $\mathbb{Z}[i]$ ، لکن S لیست مثالیا فی $\mathbb{Z}[i]$.

 $S \neq \emptyset$ ای أن $0 + 0i \in S$. البرهان

: ينتج أن $a,b,c,d \in \mathbb{Z}$ حيث $a+2bi,c+2di \in S$

$$a + 2bi - (c + 2di) = a - c + 2(b - d)i \in S$$
,

 $\mathbb{Z}[i]$. وينتج أن S حلقة جزئية من S . $(a+2bi)(c+2di)=ac-4bd+2(ad+bc)i\in S$. $(a+2bi)(c+2di)=ac-4bd+2(ad+bc)i\in S$. $(a+2bi)(c+2di)=ac-4bd+2(ad+bc)i\in S$. $(a+2bi)(c+2di)=ac-4bd+2(ad+bc)i\in S$. $(a+2bi)(c+2di)=ac-4bd+2(ad+bc)i\in S$

 $(1-i)(1+2i)=3+i \notin S \Rightarrow \mathbb{Z}[i]$ لیست مثالیا فی S

مثال • : برهن على أن المثالى $[X^2+1]$ (أى المثالى المتولد من العنصر X^2+1) في $\mathbb{R}[X]$ (حلقة كثيرات الحدود ذات المعاملات الحقيقية) مثالى أعظم

البرهان : نعتبر الراسم :

$$\varphi: \mathbb{R}[X] \to \mathbb{C}$$
$$f \mapsto f(i)$$

(أى أن $(\varphi(f) = f(i))$. هذا الراسم شامل (غامر ، فوقى) وهذا واضح . وكذلك هو هومومور فيزم حلقى لأن :

$$\forall f, g \in \mathbb{R}[X] : \varphi(f+g) = (f+g)(i) = f(i) + g(i) = \varphi(f) + \varphi(g),$$
$$\varphi(f,g) = (f,g)(i) = f(i).g(i) = \varphi(f).\varphi(g)$$

ونبرهن على أن نواة (ϕ) هى :

$$Ker(\varphi) = [X^2 + 1]$$

 $: Ker(\phi) \subset [X^2+1]$ والآن نبر هن على أن $[X^2+1] \subset Ker(\phi)$ والآن نبر هن على أن $[X^2+1] \subset Ker(\phi)$ واضح أن $f = q(X^2+1) + r$ بحيث إن $q,r \in \mathbb{R}[X]$ بحيث أن $f \in Ker(\phi)$ بحيث $a,b \in \mathbb{R}$ بحيث أن أنه يوجد $a,b \in \mathbb{R}$ بحيث أن $a,b \in \mathbb{R}$. أي أنه يوجد $a,b \in \mathbb{R}$ بحيث أن $a,b \in \mathbb{R}$. والآن $a,b \in \mathbb{R}$

$$0 = \int_{f \in Ker(\varphi)} f(i) = ai + b \Rightarrow a = 0, b = 0$$

ای آن $Ker(\varphi) \subset [X^2+1]$ آی آن $f=q(X^2+1) \in [X^2+1]$ ، ومن ثم فإن $Ker(\varphi) = [X^2+1]$

والآن نطبق النظرية (١-٣-٣) (نظرية الهومومورفيزم) فنحصل على :

$$\mathbb{R}[X]/[X^2+1] = \mathbb{R}[X]/[Ker(\varphi)] \cong \varphi(\mathbb{R}[X]) = \mathbb{C}$$
 غامر φ

ومن حيث إن $\mathbb{R}[X]$ حلقة إبدالية ، لها عنصر الوحدة ، \mathbb{C} حقل فإنه ينتج من النظرية $\mathbb{R}[X]$ أن $[X^2+1]$ مثالي أعظم في $\mathbb{R}[X]$

 $\mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}[X]$ المثانى المثانى $[X^2+\overline{1}]$ المثانى أوليا فى الحلقة المثانى $[X^2+\overline{1}]$ المثانى على أن المثانى المثانى

البرهان:

$$(X + \overline{1})^2 = X^2 + \overline{2}X + \overline{1} = X^2 + \overline{1} \in [X^2 + \overline{1}] \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$$

 $[X^2 + \overline{1}]$ لکن $X + \overline{1}$ لیس عنصرا فی

مثال \underline{V} : لتكن R حلقة جميع الدوال (الرواسم) المتصلة من R إلى R . برهن على أن R . R مثالي أعظم في R . R مثالي أعظم في R مثالي أعظم في R .

R في البرهان : نبرهن أو R على أن R مثالي في

 $A \neq \phi$ أن أن $\widehat{0}(0) = 0$ لأن أك أن أن $\widehat{0} \in A$

$$f - g \in A \iff (f - g)(0) = f(0) - g(0) = 0 \iff f, g \in A$$

 $gf \in A \iff (gf)(0) = g(0)f(0) = g(0)0 = 0, g \in R \land f \in A$
 $fg \in A \iff (fg)(0) = f(0)g(0) = 0g(0) = 0$

أى أن A مثالى فى R . والآن نعزف الراسم $arphi:R o\mathbb{R}$ $f\mapsto f(0)$

 φ هومومورفیزم، φ شامل (غامر ، فوقی)، $Kar(\varphi)=A$ ، ثم طبق النظریة (۱–۳–۳). ومن حیث إن \mathbb{R} حقل ، R ابدالیة ، ذات عنصر وحدة ، بنتج المطلوب من النظریة (۱–۳–۳) ، کما سبق فی مثال φ السابق .

مثال ۱ : اعتبر $[X]_{57}$ (حلقة كثيرات الحدود في X التي معاملاتها $[X]_{57}$ (حلقة كثيرات الحدود في X التي معاملاتها

[X]/I أوجد المعكوس الضربى لـ [X+3+I]/I حيث [X+3+I]/I في الحلقة أوجد المعكوس الضربى ال

الحل : ليكن المعكوس الضربي للعنصر $\overline{2}X+\overline{3}+I$ هو aX+b+I حيث $a,b\in\{\overline{0},...,\overline{4}\}$

$$(\bar{2}X + \bar{3} + I)(aX + b + I) = \bar{1} + I$$

أى أن

$$\overline{2}aX^{2} + (\overline{3}a + \overline{2}b)X + \overline{3}b - \overline{1} \in I$$

$$\Rightarrow \overline{2}aX^2 + (\overline{3}a + \overline{2}b)X + \overline{3}b - 1 = \lambda(X^2 + X + \overline{2})$$

$$\Rightarrow \overline{2}a = \lambda \tag{1},$$

$$\bar{3}a + \bar{2}b = \lambda \tag{2},$$

$$\overline{3}b - \overline{1} = \overline{2}\lambda \tag{3}$$

 $\mathbb{Z}[i]$ اوجد جميع عناصر [3+i]

الحل : لاحظ أن 10 + [3+i] = 0 . وبالتالى فإن [3+i] = 0 + [3+i] = 0 (لأن i+[3+i] = -3+[3+i] = 7+[3+i] وكذلك فإن [3+i] = 7+[3+i] = 7+[3+i] ومن ثم فإن $[3+i] = \{0+[3+i],1+[3+i],...,9+[3+i]\}$

. المن نطاقا متكاملا $(\mathbb{Z}/3\mathbb{Z})[X]/[X^2+X+1]$ المن نطاقا متكاملا . المن نطاقا متكاملا . المن نطاقا متكاملا .

 $(\overline{2}$ ، $\overline{1}$ ، $\overline{0}$ المعاملات ($\mathbb{Z}_{3\mathbb{Z}}/[X]$) حلقة كثيرات المعاود ذات المعاملات

 $X^2 + X + \overline{1} = X^2 - \overline{2}X + \overline{1} = (X - \overline{1})^2 \in [X^2 + X + \overline{1}]$: البير هان

ولكن $[X^2+X+\overline{1}]$ ليس مثاليا أوليا في ولكن الك $X-\overline{1} \not\in [X^2+X+\overline{1}]$ ليس مثاليا أوليا في

. (٩-٣-١) وبالتالى فإن $[X^2+X+ar{1}]$ ليس نطاقًا متكاملا ($\mathbb{Z}_{3\mathbb{Z}}^{N})[X]$

 $(\mathbb{Z}_{2\mathbb{Z}})[X]$ مثالی اعظم فی الحلقة $[X^2+X+\overline{1}]$ مثالی اعظم فی الحلقة الحقوم الحقوم

البرهان : سنبرهن على أن $[X^2]/[X^2]/[X^2+X+1]$ حقل ، وبالتالى ينتج المطلوب مباشرة (۱۱–۳–۱۱) .

صفرها) وبالتالي فإن $\overline{0}$ حلقة ابدالية لها عنصر الوحدة $\overline{1}$ يختلف عن $\overline{0}$ (صفرها) وبالتالي فإن $(\mathbb{Z}_{2\mathbb{Z}})[X]$

 $ar{1}+[X^2+X+ar{1}]$ عنصر الوحدة فيها هو حدة الدالية عنصر الحدة الدالية الدالية عنصر الحدة الدالية ال

وعنصرها الصفرى هو $[X^2+X+\overline{1}]$. وهى تتكون بالضبط من أربعة عناصر: عنصرها الصفرى ، عنصر الوحدة ،

$$\bar{1} + X + [X^2 + X + \bar{1}] \cdot X + [X^2 + X + \bar{1}]$$

$$X^2 + [X^2 + X + \bar{1}] = -\bar{1} - X + [X^2 + X + \bar{1}] = \bar{1} + X + [X^2 + X + \bar{1}],$$

$$\bar{1} + X^2 + [X^2 + X + \bar{1}] = -X + [X^2 + X + \bar{1}] = X + [X^2 + X + \bar{1}],$$

$$X + X^2 = -\bar{1} + [X^2 + X + \bar{1}] = \bar{1} + [X^2 + X + \bar{1}]$$

$$\bar{1} + X + X^2 + [X^2 + X + \bar{1}] = [X^2 + X + \bar{1}].$$

والمعكوس الضربي لــ $ar{1}+X+[X^2+X+ar{1}]$ هو $X+[X^2+X+ar{1}]$ لأن $X+[X^2+X+ar{1}]$ والمعكوس الضربي لــ $X+[X^2+X+ar{1}]$

. نهاية البرهان .
$$[X^2+X+\overline{1}]$$
 حقل . نهاية البرهان

 $= \bar{1} + [X^2 + X + \bar{1}]$ $= \bar{1} + [X^2 + X + \bar{1}]$

ولتكن R ولتكن ولتكن R ولتكن R ولتكن R ولتكن ولت ولتكن ولت ولتكن ولت ولتكن ولتكن ولتكن ولتكن ولتكن ولتتكن ولتكن ولتكن ولتتكن ولتكن ولت ولتكن ولت ولتكن ولت ولتكن ولت ولتتكن ولت ولتتكن ولت ولتتكن و

البرهان $0 \in A$: (الراسم الصفرى دالة متصلة) $0 \in A$: (الراسم الصفرى دالة متصلة) $0 \in A$: (الراسم الصفرى دالة متصلة) (f-g)(0) = f(0) - g(0) = 2n - 2k ($n,k \in \mathbb{Z}$) : نتج أن $f,g \in A$ ليكن $f,g \in A$ ينتج أن $f,g \in A$

(بدهی آن f-g دالة متصلة)

$$(fg)(0) = f(0)g(0) = 2n \cdot 2k - 2 \cdot 2nk \in \mathbb{Z}$$

أى أن A حلقة جزئية من R دالة متصلة)

والآن لتكن $g\in R$ ، $f\in A$ ، التين متصلتين $g=\sqrt{3}$ ، f=2 كن . $g\in R$. اكن $g\in R$. اى ان $g\in R$.

مثال ١٦ : بالرجوع إلى مثال ١١ في (١-٣-٦) برهن على أن :

$$N \subset \sqrt{N}$$
 (1)

$$\sqrt{\sqrt{N}} = \sqrt{N}$$
 (ب)

$$\sqrt{N} = N$$
 إذا كان N مثاليا أوليا فإن N

$$x \in N \implies x^n \in N \qquad n \in \mathbb{N}$$
 البيرهان : (۱) البعض

N مثالی

$$\Rightarrow x \in \sqrt{N} \qquad \Rightarrow \quad N \subset \sqrt{N}$$

(ب) من (أ) لدينا :
$$\sqrt{N} \supset \sqrt{N}$$
 . والآن :

$$x \in \sqrt{\sqrt{N}} \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : x^n \in \sqrt{N} \Rightarrow \exists m, n \in \mathbb{N} : x^{mn} = (x^n)^m \in N$$

$$\Rightarrow_{mn\in\mathbb{N}} x \in \sqrt{N} \Rightarrow \sqrt{\sqrt{N}} \subset \sqrt{N}$$

$$\Rightarrow \sqrt{\sqrt{N}} = \sqrt{N}$$

(جـــ) من (أ) لدينا :
$$N \subset \sqrt{N}$$
 . والآن

$$x \in \sqrt{N} \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : x^n \in N \Rightarrow \exists n \in \mathbb{N} : x \in N \qquad \text{if} \qquad x^{n-1} \in N$$

$$\Rightarrow ... \Rightarrow x \in N \Rightarrow \sqrt{N} \subset N \Rightarrow \sqrt{N} = N.$$

د : اوجد
$$R = \mathbb{Z}/_{2.7\%}$$
 اوجد

$$\sqrt{[9]}$$
 (\rightarrow) $\sqrt{[3]}$ (\downarrow) $\sqrt{[0]}$ (1)

$$\sqrt{N}\coloneqq \{a\in R\mid a^n\in N \ , \ n\in \mathbb{N} \ \}:$$
الحل : من مثال ۱۱ $\{a\in R\mid a^n\in N \ , \ n\in \mathbb{N} \}$

$$\sqrt{[\overline{0}]} := \{\overline{a} \in \mathbb{Z}/27\mathbb{Z} \mid \overline{a}^n \in [\overline{0}] , n \in \mathbb{N} \}$$
 لبعض $\{\overline{a} \in \mathbb{Z}/27\mathbb{Z} \mid \overline{a}^n \in [\overline{0}] \}$

$$=\{\overline{a}\in\mathbb{Z}/27\mathbb{Z}\mid\overline{a}^n\in[0]+27\mathbb{Z}\ ,\ n\in\mathbb{N}$$
 لبعض $\{a\in\mathbb{Z}/27\mathbb{Z}\mid\overline{a}^n\in[0]+27\mathbb{Z}\}$

$$=\{\overline{a}\in\mathbb{Z}/27\mathbb{Z}\mid a^n\in 27\mathbb{Z}$$
 , $n\in\mathbb{N}$ لبعض $\{a^n\in\mathbb{Z}/27\mathbb{Z}\}$

$$= \{\overline{a} \in \mathbb{Z}/27\mathbb{Z} \mid a = 0, \pm 3, \pm 6, \pm 9, \dots, \pm 24, \pm 27, \dots\} \qquad (\overline{0} = \overline{27})$$

$$= [\overline{3}]$$

$$([\overline{a}] = [\overline{a}] \quad ([\overline{a}] = [\overline{a}] \quad)$$

$$\sqrt{[\overline{3}]} = \{\overline{a} \in \mathbb{Z}/27\mathbb{Z} \mid \overline{a}^n \in [3] + 27\mathbb{Z} \quad , \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{(\bot)} \} \qquad (\bot)$$

$$= \{\overline{a} \in \mathbb{Z}/27\mathbb{Z} \mid a^n - 3m \in 27\mathbb{Z} \quad , \quad m \in \mathbb{Z} \quad \text{(\bot)} \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{(\bot)} \}$$

$$= \{\overline{a} \in \mathbb{Z}/27\mathbb{Z} \mid a = 0, \pm 3, \pm 6, \dots\}$$

$$= [\overline{3}]$$

$$\sqrt{[\overline{9}]} = \{\overline{a} \in \mathbb{Z}/27\mathbb{Z} \mid \overline{a}^n \in [9] + 27\mathbb{Z} \quad , \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{(\bot)} \}$$

$$= \{\overline{a} \in \mathbb{Z}/27\mathbb{Z} \mid a^n - 9m \in 27\mathbb{Z} \quad , \quad m \in \mathbb{Z} \quad \text{(\bot)} \quad n \in \mathbb{N} \quad \text{(\bot)} \}$$

$$= \{\overline{a} \in \mathbb{Z}/27\mathbb{Z} \mid a = 0, \pm 3, \pm 6, \dots\}$$

$$= [\overline{3}]$$

القوة (nilpotent) غير الصفر . (انظر مثال ۱۲ في (١-١-١٠))

الغيرهان : ليكن $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$ لبعض $x+\sqrt{[0]}$ ، أي أن $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$ القوة (وهو عنصر في $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$) . هذا يقتضي أن $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$ وهذا يستثرم أن $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$. هذا يوجد $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$ أي أنه يوجد $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$ أي أنه يوجد $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$ بحيث إن $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$ هو $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$ أي أن العنصر الوحيد منعدم القوة في $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$ هو $x+\sqrt{[0]} = 0+\sqrt{[0]}$.

مثال R : لتكن R حلقة إبدالية . برهن على أن $R/\sqrt{[0]}$ ليس بها عناصر منعدمة

 $(\mathbb{R}$ على أنه في $C(\mathbb{R})$ حلقة الدوال المتصلة على $C(\mathbb{R})$:

 $\forall x \in \mathbb{R}$. $m_x := \{ f \in C(\mathbb{R}) \mid f(x) = 0 \}$

مثالي أعظم ...

 $\widehat{0}(x)=0$ الدالة الثابتة المعرفة كالآتي $\widehat{0}:\mathbb{R} \to \mathbb{R}$ متصلة وتحقق الشرط $\widehat{0}:\widehat{0}(x)=0$ ، $\widehat{0}(x)=0$ الدالة الثابتة المعرفة كالآتي $x\mapsto 0$

 $f-g\in m_x$ فواضيح أي أن $m_x
eq \phi$. وإذا كان $f,g\in m_x$ فواضيح أن $g\in C(\mathbb{R})$ ، $f\in m_x$ كذلك إذا كان $g\in C(\mathbb{R})$ ، $f\in m_x$

$$(gf)(x) = g(x) f(x) = g(x)0 = 0$$

$$arphi \colon C(\mathbb{R}) o \mathbb{R}$$
 الآن نعرف الراسم : $f \mapsto f(x)$

راسم غامر (شامل ، فوقی) : واضح لأنه بأخذ قيمة $r \in \mathbb{R}$ نأخذ الدالة الثابتة φ راسم غامر (شامل ، فوقی) : واضح لأنه بأخذ قيمة φ هومومورفيزم : $\varphi(r) = r$ فيكون φ هومومورفيزم :

$$\forall f,g \in C(\mathbb{R}): \varphi(f+g) = (f+g)(x) = f(x) + g(x) = \varphi(f) + \varphi(g),$$

 $\varphi(fg) = (fg)(x) = f(x)g(x) = \varphi(f)\varphi(g)$

 $: (\varphi)$ و الآن نحسب نو اة

$$Ker(\varphi) = \{ f \in C(\mathbb{R}) : \varphi(f) = 0 \}$$
$$= \{ f \in C(\mathbb{R}) : f(x) = 0 \}$$
$$= m_*$$

وبتطبيق نظرية الهومومورفيزم (١-٣-٣) نحصل على :

$$C(\mathbb{R})/m_x = C(\mathbb{R})/(Ker(\varphi)) = \varphi(C(\mathbb{R})) = \mathbb{R}$$

غامر ϕ

ولأن \mathbb{R} حقل ، $C(\mathbb{R})$ حلقة إبدالية ذات عنصر الوحدة "1" فينتج من $C(\mathbb{R})$ أن $C(\mathbb{R})$ مثالي أعظم في $C(\mathbb{R})$

$$arphi: \mathbb{Z}/6\mathbb{Z}
ightarrow \mathbb{Z}/30\mathbb{Z}$$
 هومومورفيزم حلقى ؟ $\overline{x}\mapsto \overline{6x}$

الحل: لدينا

$$\forall x \in \mathbb{Z} : \varphi(x+6\mathbb{Z}) = 6x+30\mathbb{Z}$$

والآن

$$\forall x, y \in \mathbb{Z} : \varphi(x + 6\mathbb{Z} + y + 6\mathbb{Z}) = \varphi(x + y + 6\mathbb{Z})$$

$$= 6(x + y) + 30\mathbb{Z} = 6x + 6y + 30\mathbb{Z}$$

$$= 6x + 30\mathbb{Z} + 6y + 30\mathbb{Z} = \varphi(x + 6\mathbb{Z}) + \varphi(y + 6\mathbb{Z})$$

$$\varphi((x + 6\mathbb{Z})(y + 6\mathbb{Z})) = \varphi(xy + 6\mathbb{Z}) = 6xy + 30\mathbb{Z}$$

$$= 36xy + 30\mathbb{Z} = (6x + 30\mathbb{Z})(6y + 30\mathbb{Z}) = \varphi(x)\varphi(y)$$

بعض المراجع تعتبر أن φ هومومورفيزم ، وهذا هو الذي سرنا عليه من قبل . مراجع ، 1_R ، 1_R عنصرا وحدة S ، R حيث S ، R حلقتان ، لهما عنصرا وحدة $\varphi(1_R)=1_S$ فحتى يكون φ هومومورفيزما يجب أن يحقق شرطا إضافيا و هو $\varphi(1_R)=1_S$.

 $arphi(\overline{1})=\overline{6}$ وإذا اعتمدنا هذا التعريف ففي حالة مثالنا الراهن

 $\overline{6}$ ليس هو عنصر الوحدة في 2/30 بل عنصر الوحدة في 2/30 هو كذلك $\overline{1}$ اي 1+30 ، فلا يكون ϕ هومومورفيزما .

محوظة : تركنا للقارئ التحقق من أن φ معرف جيدا !

مثال ۱۸ : اختبر إذا ما كان الراسم : $x+4\mathbb{Z}\mapsto 5x+10\mathbb{Z}$ هومومورفيزما . $x+4\mathbb{Z}\mapsto 5x+10\mathbb{Z}$

الحل: نبرهن أو لا على أن φ معرف جيدا كالآتى:

ليكن $k\in\mathbb{Z}$ عيث $x,y\in\mathbb{Z}$ عيث $x+4\mathbb{Z}=y+4\mathbb{Z}$ ليكن $x=y+4\mathbb{Z}$ عيث إن x=y+4k

$$\varphi(x+4\mathbb{Z}) = 5x + 10\mathbb{Z} = 5(y+4k) + 10\mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z}$$
$$= 5y + 20k + 10\mathbb{Z}, k \in \mathbb{Z}$$
$$= 5y + 10\mathbb{Z} = \varphi(y+4\mathbb{Z})$$

ای ان ϕ معرف جیدا .

 $x, y \in \mathbb{Z}$ والآن لجميع

$$\varphi(x+4\mathbb{Z}+y+4\mathbb{Z}) = \varphi(x+y+4\mathbb{Z}) = 5(x+y)+10\mathbb{Z}$$

$$= 5x+5y+10\mathbb{Z} = 5x+10\mathbb{Z}+5y+10\mathbb{Z} = \varphi(x+4\mathbb{Z})+\varphi(y+4\mathbb{Z})$$

$$\varphi((x+4\mathbb{Z})(y+4\mathbb{Z})) = \varphi(xy+4\mathbb{Z}) = 5xy+10\mathbb{Z} = 25xy+10\mathbb{Z}$$

$$= (5x+10\mathbb{Z})(5y+10\mathbb{Z}) = \varphi(x+4\mathbb{Z})\varphi(y+4\mathbb{Z})$$

$$(25+10\mathbb{Z}=5+10\mathbb{Z})$$

لكننا نلاحظ أن 2/10 = 5+10 ، عنصر الوحدة في 10 هو 1+10 . المسألة الآن تتوقف على التعريف هل يكون شرطا ضروريا أن يتحقق: صورة عنصر الوحدة في الحلقة 1+10 حتى يكون 1+10 هومومورفيزما أم لا . ونحن لم نشترط هذا الشرط. كما ذكرنا في المثال السابق مباشرة . 1+10 هومومورفيزما أم لا . ونحن لم نشترط هذا الشرط. كما ذكرنا في المثال السابق مباشرة . 1+10 المطلوب تعيين جميع هومومورفيزمات الحلق من 1+10 إلى 1+10 المطلوب تعيين جميع هومومورفيزمات الحلق من 1+10

 $\mathbb{Z}_{30\mathbb{Z}}$ إلى $\mathbb{Z}_{12\mathbb{Z}}$. النوجد أو لا جميع هومومورفيزمات الزمر من $\mathbb{Z}_{12\mathbb{Z}}$ إلى

نحن نعلم أن الهومومورفيزم سيتحدد تماما إذا عرفنا صورة $\overline{1}$ (مولد الزمرة $\mathbb{Z}/12\mathbb{Z}$). أو نحن نعلم أن الهومومورفيزم هو φ ، وكان \overline{ax} فإذا كان الهومومورفيزم هو φ ، وكان \overline{ax} ومن نظرية فإذا كان الهومومورفيزم هو φ ، وكان $\varphi(\overline{1}) = Ord(\overline{a})$ ومن نظرية الزمر $Ord(\mathbb{Z}/30\mathbb{Z})$ يقسم $Ord(\varphi(\overline{1})) = Ord(\overline{a})$ يقسم $Ord(\varphi(\overline{1})) = Ord(\overline{a})$ أي يقسم $Ord(\varphi(\overline{1})) = Ord(\overline{a})$ يقسم $Ord(\varphi(\overline{1})) = Ord(\overline{a})$ أي يقسم $Ord(\varphi(\overline{1})) = Ord(\overline{a})$

يقسم 12 ، 30 وبالتالي يكون \overline{a} (\overline{a}) = \overline{a} ، وبالتالي يكون \overline{a} هو : $\overline{0}$ او \overline

والآن نختبر أيا من هذه هومومورفيزمات الزمر سيكون هومومورفيزم حلق : فنلاحظ أنه في يتحون $\bar{1}$ يكون $\bar{1}=\bar{1}$ وبالتالى فإن :

 $\overline{a} = \varphi(\overline{1}) = \varphi(\overline{1}.\overline{1}) = \varphi(\overline{1}).\varphi(\overline{1}) = \overline{a}.\overline{a}$

. في $\overline{a}=\overline{5}$ لكن $\overline{a}=\overline{5}$ في $\overline{2}/30$ اي ان $\overline{a}=\overline{5}$ لايصلح في $\overline{a}/30$ اكن $\overline{a}/30$

كذلك فإن : $\overline{a} = \overline{20}$ اى أن $\overline{a} = \overline{20}$ كذلك لايصلح . كذلك فإن : $\overline{a} = \overline{a}.\overline{a}$ كذلك المحمود عنو أنها جميعا تعرف $\overline{a} = \overline{a}.\overline{a}$ ويترك القارئ التحقق من أنها جميعا تعرف هومومور فيزمات حلق .

مثال ٢٠ : اعتبر المتوالية 3 ، 7 ، 11 ، 15 ، ... هل من الممكن أن يكون أحد حدود هذه المتوالية يساوى مجموع مربعين لعددين صحيحين ؟

الحل : الحد العام في هذه المتوالية هو n + 4 حيث $n \in \mathbb{N}$ أي عدد طبيعي أكبر من أو يساوى الصفر . فإذا كان أحد الحدود مجموع مربعين لعددين صحيحين $y_i x$ مثلا فإن :

$$3+4n=x^2+y^2, x,y\in\mathbb{Z}$$

وبالحساب في ميكم يكون يكون وبالحساب في الميكم يكون $\mathbb{Z}/_{4\mathbb{Z}}$

$$\overline{3} = \overline{x}^2 + \overline{y}^2, \overline{x}, \overline{y} \in \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$$

وبالحساب المباشر نجد أنه لايوجد $\overline{x}, \overline{y} \in \mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ اللتان تحققان المعادلة . إذن لايمكن أن يكون أحد حدود المتوالية يساوى مجموع مربعى عددين صحيحين .

مثال ٢١ : برهن على أن المتوالية 2 ، 10 ، 18 ، 26 ، ... لاتحتوى على أي مكعب

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

البرهان : الحد العام في المتوالية هو $\mathbb{Z}/8k, k \in \mathbb{N}$ عدد طبيعي أكبر من أو يساوي البرهان : الحساب في $\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ ، أي بالحساب مقياس 8 ، إذا كان هناك حد في المتوالية مكعب :

$$x^3 \equiv 2 \pmod{8} \tag{1}$$

x=xواضح أن x لايمكن أن تكون فردية أى أن x لاتساوى 1 أو 3 أو 5 أو 7 . وبتجربة x=x0 واضح أن x=x1 أن أيا منها لايحقق (1) .

وهو المطلوب.

مثال ۲۲ : في \mathbb{Z} : ليكن [2] = A (المثالي المتولد من 2) ، [8] = B . برهن على أن الزمرة $\frac{A}{B}$ تكون متشاكلة (أيزومورفية) مع $\frac{\mathbb{Z}}{4\mathbb{Z}}$ ، لكن الحلقة $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ ايزومورفية مع $\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$

البرهان : الزمرة $2\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ هي $\{8\mathbb{Z}, 2+8\mathbb{Z}, 4+8\mathbb{Z}, 4+8\mathbb{Z}, 6+8\mathbb{Z}\}$ ، وهي دائرية ومولدها $2+8\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ (كذلك يصلح $2+8\mathbb{Z}$ مولدا لها) وبالتالي فهي تتشاكل مع الزمرة $2+8\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$ (انظر نظرية تفصيل الزمر الدائرية (1-11-4) في نظرية الزمر).

الحلقة $2\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ تتكون بالطبع كما سبق ، لكن ليس بها عنصر وحدة ، بينما الحلقة $2\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ نتكون بالطبع كما سبق ، لكن ليس بها عنصر الوحدة $2\mathbb{Z}/4\mathbb{Z}$. وبالتالى فإن $2\mathbb{Z}/8\mathbb{Z}$ كحلقتين تكونان غير متشاكلتين .

مثال ٢٣ : برهن على أن مجموع مربعات ثلاثة أعداد صحيحة متتالية لايمكن أن يساوى مربعا .

 $x \in \mathbb{Z}$ عيث x+1 ، x ، x-1 : النفتر أن الأعداد الثلاثة المتتالية هي : x+1 ، x+1 ، x+1 ، x+1 اذا كان الادعاء صحيحاً فإنه يوجد $y \in \mathbb{N}$ بحيث يكون :

$$(x-1)^{2} + x^{2} + (x+1)^{2} = y^{2}$$

$$\Rightarrow 3x^{2} + 2 = y^{2}$$

وبالحساب مقياس 3 نحصل على : $y^2 \equiv 2 \pmod{3}$. وواضح أنه لايوجد حل لهذه المعادلة ويكون الادعاء خاطئا .

مثال ٢٤ : قابلية القسمة على 9:

برهن على أن العدد n ذا التمثيل العشرى $a_k a_{k-1} \dots a_1 a_0$ يكون قابلا للقسمة على 9 إذا كان وفقط إذا كان $a_k + a_{k-1} + \dots + a_1 + a_0$ كان وفقط إذا كان

البرهان:

$$n = a_0 + 10a_1 + ... + 10^{k-1}a_{k-1} + 10^k a_k$$

$$= a_0 + 10a_1 + ... + 10...10 a_{k-1} + 10...10 a_k$$

$$= a_0 + 10a_1 + ... + 10...10 a_{k-1} + 10...10 a_k$$
and the second of the

بالحساب في مقياس 9 نحصل على:

$$n \equiv a_0 + a_1 + \dots + \underbrace{1 \dots 1}_{k-1} \quad a_{k-1} + \underbrace{1 \dots 1}_{k-1} \quad a_k \pmod{9}$$

من المرات k-1 من المرات K

$$\Rightarrow$$
 $[n - (a_0 + a_1 + ... + a_{k-1} + a_k)]$ يقسم 9

أى أن n يقبل القسمة على 9 إذا كان وفقط إذا كان $a_0+a_1+...+a_{k-1}+a_k$ يقبل القسمة على 9 .

ملحوظة : لاحظ أننا عند الحساب في المقياس 9 (وكذلك عند الحساب في أي مقياس) استخدمنا :

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}: \qquad \overline{x+y} = \overline{x} + \overline{y} \qquad \overline{xy} = \overline{x}.\overline{y}$$

وهذا متفق تماما مع تعریف عملیتی الجمع والضرب فی $m \in \mathbb{N}$ حیث $m \in \mathbb{N}$ ، حیث یعرف الجمع والضرب کالآتی :

$$\forall x, y \in \mathbb{Z}: \quad (x + m\mathbb{Z}) + (y + m\mathbb{Z}) := x + y + m\mathbb{Z},$$
$$(x + m\mathbb{Z}) + (y + m\mathbb{Z}) := xy + m\mathbb{Z}$$

$$x + y := \overline{x + y}$$
 ای ان $x \cdot y := \overline{xy}$

مثال ٢٥ : قابلية القسمة على 11 :

برهن على أن العدد n ذا التمثيل العشرى $a_k a_{k-1} ... a_1 a_0$ يكون قابلا للقسمة على 11 إذا $a_0 - a_1 + a_2 - ... + (-1)^k a_k$ كان وفقط إذا كان $a_0 - a_1 + a_2 - ... + (-1)^k a_k$

البرهان : كما جاء في مثال ٢٤ السابق مباشرة

$$n = a_0 + 10a_1 + 10^2 a_2 + ... + 10^k a_k$$

= $a_0 + 10a_1 + (10)(10)a_2 + ... + 10...10 a_k$

من المرات k

بالحساب في مقياس 11 نحصل على :

$$n \equiv a_0 + (-1)a_1 + (-1)^2 a_2 + \dots + (-1)^k a_k \pmod{11}$$
$$= a_0 - a_1 + a_2 + \dots + (-1)^k a_k \pmod{11}$$

 $[n-(a_0-a_1+a_2+...+(-1)^ka_k)]$ أي أن 11 يقسم 11 القسمة على 11 إذا كان وفقط إذا كان n

. 11 يقبل القسمة على $a_0 - a_1 + a_2 + ... + (-1)^k a_k$

مثال ٢٦ : قابلية القسمة على 4 :

 $n = a_k a_{k-1} ... a_1 a_0$: ليكن n عددا صحيحا له التمثيل العشر عددا صحيحا

برهن على أن n يقبل القسمة على 4 إذا كان وفقط إذا كان $a_1 a_0$ يقبل القسمة على 4 البرهان : يمكن التعبير عن n بالكيفية الآتية :

 $n = a_1 a_0 + 10^2 a_2 + 10^3 a_3 + ... + 10^k a_k$

ويلاحظ أن 10^m يقبل القسمة على 4 لجميع $2 \ge m \ge 1$. وبالتالى فإننا بالحساب مقياس 4 نحصل على:

$$n \equiv a_1 a_0 \pmod{4}$$

أى أن 4 يقسم $(n-a_1a_0)$ ، بعبارة أخرى n يقبل القسمة على 4 إذا كان وفقط إذا كان a_1a_0 .

m عددا صحیحا موجبا بنتج من m عددا صحیحا موجبا ، ولیکن n عددا صحیحا موجبا بنتج من m بإعادة ترتیب "مکونات" m ، فمثلا الرقم 72345 یعاد ترتیبه لیصبح 27453 . بر هن علی أن m-n یقبل القسمة علی m

البرهان : ليكن العدد m هو $a_k a_{k-1} ... a_1 a_0$ من مثال m يقبل القسمة على p إذا كان وفقط إذا كان $a_0 + a_1 + ... + a_{k-1} + a_k$ يقبل القسمة على p ولكن إعادة ترتيب العدد p بأى شكل لايغير المجموع p p وبالتالى فإن مجموع "مكونات" p العدد p p وبالتالى فإن مجموع "مكونات" العدد p سيكون p مساويا للصفر ، وهو يقبل القسمة على p وبالتالى فإن العدد p يقبل القسمة على p وبالتالى أوليا

البرهان : لتكن R حلقة إبدالية ذات عنصر الوحدة ، ليكن $m \subset R$ مثاليا أعظم . هذا يستلزم أن $m \leftarrow R$ حقل $m \leftarrow R$ نطاق متكامل $m \leftarrow R$ مثالي أولى في $n \leftarrow R$ بستلزم أن $n \leftarrow R$ حقل $n \leftarrow R$ نطاق متكامل $n \leftarrow R$ مثالي أولى في $n \leftarrow R$

مثال Y9 : لتكن $A \neq B$ مثالیین أعظمین ، $A \neq B$ عندئذ فإن $A \neq B$ مثال : $A \neq B$ متعاظمان معا. (انظر مثال ۱ فی $A \neq B$ متعاظمان معا. (انظر مثال ۱ فی $A \neq B$

البرهان : ليكن $A \neq B \neq A$ ، هذا يقتضى أن A + B = A (لأن A مثالى أعظم) وهذا يقتضى أن $A \subset A$ ولكن A مثالى أعظم ، $A \neq A$ فينتج أن $A \subset A$: تناقض . (تذكر أن مجموع مثاليين = مثاليا) .

مثال مثال . R المثال . R مثالیات فی حلقهٔ ابدالیه $A,B_1,B_2,...,B_n\subset R$. بر هن علی آنه اذا کان لکل i

. امتعاظمان معا ، فإن $A, B_1 B_2 ... B_n$ متعاظمان معا ، فإن $A, B_i : 1 \le i \le n$

 $\rho(B) = R/A \iff 1$ متعاظمان معا $\rho(B) = R/A$ حیث کریت در سنبر هن او لا علی آن P(B) = R/A

الإبيمورفيزم الطبيعى
$$ho:R o R/_A$$

$$\rho(B_1B_2...B_n) = \rho(B_1)\rho(B_2)...\rho(B_n)$$

$$\rho$$

$$\rho = (R/A)(R/A)...(R/A) = R/A$$

 \Rightarrow متعاظمان معا $A, B_1 B_2 ... B_n$

البرهان: بالاستقراء الرياضي على n

(*) (۱–۲–۹) انظر مثال ا في جبر المثالیات n=2

نتج من ، ينتج من ، ينتج من $n \to n+1$ مثاليات متعاظمة معا مثنى ، ينتج من ، ينتج من ، ينتج من ، مثال $n \to n+1$ مثال $A_1A_2...A_n$ مثال $A_1A_2...A_n$ مثال $A_1A_2...A_n$ مثال $A_1A_2...A_n$ مثال $A_1A_2...A_n$ مثال $A_1A_2...A_n$

$$= (A_1 \cap ... \cap A_n) \cap A_{n+1} = A_1 \cap ... \cap A_n \cap A_{n+1}$$

فرض الاستقراء

 φ ، 1_S ، 1_R ، یکن 1_S ، 1_S ، 1

إذا كان A مثالياً أعظم في S فبر هن على أن (A) مثالي أعظم في R وذلك بفرض . (A) مثالياً أعظم في (A) بفر في الدا كان (A) بفر في الدا كان (A)

البرهان: نعتبر الهومومورفيزم

$$\rho: R \to \frac{S}{A}$$
$$x \mapsto \varphi(x) + A$$

$$\forall x, y \in R : \rho(x+y) = \varphi(x+y) + A = \varphi(x) + \varphi(y) + A$$
$$= \varphi(x) + A + \varphi(y) + A = \rho(x) + \rho(y)$$
$$\rho(xy) = \varphi(xy) + A = \varphi(x)\varphi(y) + A = (\varphi(x) + A)(\varphi(y) + A)$$
$$= \rho(x)\rho(y)$$

إذن ho هومومورفيزم

كذلك ho شامل (غامر ، فوقى) لأن ϕ شامل

 (ρ) ion ice

$$Ker(\rho) = \{x \in R \mid \varphi(x) + A = A\}$$

 S_A (تذكر أن A هو الصفر في الحلقة

$$= \{x \in R \mid \varphi(x) \in A\} = \varphi^{-1}(A)$$

والآن نطبق نظرية الهومومورفيزم (١-٣-٣):

$$R/\varphi^{-1}(A) = R/Ker(\rho) \cong \rho(R) = S/A$$

مثالی اعظم فی S و اِذن S/A حقل (۱-۳-۱) ، ای ان $R/\varphi^{-1}(A)$ حقل ، وبالتالی A

R فإن (A) مثالى أعظم فى

مثال $a^2=a$ اليكن a قاسما لـ a ، a عنصرا متماثل القوة في a (أي أن $a^2=a$ كما جاء في مثال ١٠ ((١٠-١-١)) . برهن على أن الراسم a هومومورفيزم من جاء في مثال ١٠ ((١٠-١-١)) . برهن على أن الراسم a

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

ال معرفا جيدا اذا \mathbb{Z}_n الم يكن \mathbb{Z}_n الم

: نعتبر $k\neq 0$ ، $k\in \mathbb{N}$ حیث kn=m نعتبر الیرهان : لیکن

$$\varphi: \ \mathbb{Z}_{kn} \to \mathbb{Z}_n$$
$$x + kn\mathbb{Z} \mapsto ax + n\mathbb{Z}$$

معرف جيدا : ليكن φ

$$x + kn\mathbb{Z} = y + kn\mathbb{Z}$$

$$\Rightarrow \exists z \in \mathbb{Z} : x + knz = y$$

$$\Rightarrow \varphi(y + kn\mathbb{Z}) = ay + n\mathbb{Z} = a(x + knz) + n\mathbb{Z}$$
$$= ax + aknz + n\mathbb{Z} = ax + n\mathbb{Z} = \varphi(x + kn\mathbb{Z})$$

 $m \perp n$ المالة إذا كان n ليس قاسما ل

$$y=3$$
، $x=7$ ، $n=3$ ، $m=4$ ، $a=1$ ليكن

$$\overline{x} = 7 + 4\mathbb{Z} = 3 + 4\mathbb{Z} = \overline{y}$$

$$\Rightarrow \varphi(\overline{x}) = \varphi(7 + 4\mathbb{Z}) = 7 + 3\mathbb{Z} = 4 + 3\mathbb{Z} \neq 0 + 3\mathbb{Z}$$
$$= 3 + 3\mathbb{Z} = \varphi(3 + 4\mathbb{Z}) = \varphi(\overline{y})$$

والآن ϕ هومومورفيزم (إذا كان ϕ معرفا جيداً) :

$$\forall \overline{x}, \overline{y} \in \mathbb{Z}_{kn} : \varphi(x + kn\mathbb{Z} + y + kn\mathbb{Z}) = \varphi(x + y + kn\mathbb{Z})$$

$$= a(x + y) + n\mathbb{Z} = ax + ay + n\mathbb{Z}$$

$$= ax + n\mathbb{Z} + ay + n\mathbb{Z} = \varphi(x + kn\mathbb{Z}) + \varphi(y + kn\mathbb{Z})$$

$$\varphi((x + kn\mathbb{Z})(y + kn\mathbb{Z})) = \varphi(xy + kn\mathbb{Z}) = axy + n\mathbb{Z} = a^2xy + n\mathbb{Z}$$
$$= axay + n\mathbb{Z} = (ax + n\mathbb{Z})(ay + n\mathbb{Z}) = \varphi(x + kn\mathbb{Z})\varphi(y + kn\mathbb{Z})$$

بدالية $\mathbb{Z}_{\mathbb{R}}$

تمارين

(۱) اكتب جدولي الجمع والضرب لـ \mathbb{Z}_{87} . هل الحلقتان \mathbb{Z}_4 ، \mathbb{Z}_{87} ، تشاكلان ؟

(ارشاد : \mathbb{Z}_4 تتشاکل مع \mathbb{Z}_4 ، ولکنها لاتتشاکل مع \mathbb{Z}_8 لأن \mathbb{Z}_8 لیس لها عنصر وحدهٔ . اکتب التفاصیل و انظر مثال ۲۲ فی (-7-1))

(۲) بر هن على أن N مثالى أعظم فى حلقة R إذا كان وفقط إذا كان N حلقة بسيطة ، أى أن N لاتحتوى على مثالى فعلى .

ندن R من R يتكون من $R=\{egin{pmatrix} a_1 & a_2 \\ a_3 & a_4 \end{pmatrix}|\ a_i\in\mathbb{Z}\}$ لتكن (٣)

I أو العناصر) الزوجية . برهن على أن I مثالى في R ، واوجد عدد عناصر R .

- $\mathbb{Z}/n\mathbb{Z}$ ، $\mathbb{Z}/10\mathbb{Z}$ ، $\mathbb{Z}/36\mathbb{Z}$ في المثاليات العظمى في المثاليات العظمى العل
- (°) برهن على أن المثالى $[X^2+1]$ مثالى أولى فى $\mathbb{Z}[X]$ ، لكنه ليس أعظم فى $\mathbb{Z}[X]$ (لاحظ أن المثالى نفسه أعظم فى $\mathbb{R}[X]$. مثال $\mathbb{Z}[X]$
 - $3\mathbb{Z}_{9\mathbb{Z}}$ انشئ جدول الضرب للحلقة بالشئ

بر هن على أن
$$\mathbb{R}[X]/[X^2+1]$$
 حقل (۲)

برهن على أنه في $\mathbb{Z}[X]$ حلقة كثيرات الحدود ذات المعاملات الصحيحة يكون (٨)

. مثالیا أعظم $I=\{f\in\mathbb{Z}[X]\,|\,f(0)=0\}$

: احسب ،
$$\mathbb{R} = \mathbb{Z}/36\mathbb{Z}$$
 نتکن (۹)

$$\sqrt{\overline{[6]}}$$
 (-) $\sqrt{\overline{[4]}}$ (1)

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

 $\mathbb{Z}[i]$ برهن على أنI=[2+2i] ليس مثاليا أوليا في $\mathbb{Z}[i]$. كم عدد عناصر I=[2+2i] ?

ان منالی این $I:=\{f\in\mathbb{Z}[X]\mid f(0)=2n,n\in\mathbb{Z}\}$ بر هن علی ان I منالی اولی فی $I:=\{f\in\mathbb{Z}[X]\mid f(0)=2n,n\in\mathbb{Z}\}$. $I:=\{f\in\mathbb{Z}[X]\mid f(0)=2n,n\in\mathbb{Z}\}$.

A مبید R انتکن R حلقة ابدالیة ، ولتکن A ایة مجموعة جزئیة من R . برهن علی ان مبید R (11) انتکن R cannihilator of R

 $Ann(A) := \{r \in R \mid ra = 0 \quad \forall a \in A\}$

R يكون مثالياً في

- (۱۳) اكتب جميع العناصر في الحقل الحقل $\mathbb{Z}_2[X]/2$ وانشئ جدولي الجمع والضرب $\mathbb{Z}_2[X]/2$
- (12) لتكن R حلقة ابدالية ، ليس لها عنصر الوحدة . صف أصغر مثالى في R بحيث يحتوى على العنصر a .
- (١٥) إذا كان R نطاق مثاليات أساسية ، وكان I مثاليا في R فبرهن على أن كل مثالي في R/I سيكون مثاليا أساسيا .
 - بر هن على أن $\frac{\mathbb{Z}[i]}{[1-i]}$ حقل . كم عدد عناصره ؟
 - $arphi: \mathbb{Z}_{10} o \mathbb{Z}_{10} o \mathbb{Z}_{10}$ هومومورفیزم حلقی $x \mapsto 6x$
- $\varphi: \mathbb{Z}_5 o \mathbb{Z}_{10}$ يحفظ عمليتي الجمع والضرب ولكنه ليس $x \mapsto 5x$

معرفا جيدا ، وبالتالي فهو ليس راسما وليس هومومورفيزما .

برهن على أن التناظر $\varphi: \mathbb{Z}_4 \to \mathbb{Z}_{12}$ معرف جيداً ، ويحفظ عملية الجمع ، لكنه $x \mapsto 3x$

لايحفظ عملية الضرب

(٢٠) طبق نظرية المهومومورفيزم على التمرين (٢٣) من تمارين الجزء (١-٢)

$$arphi: \mathbb{Z}_{10}
ightarrow \mathbb{Z}_{10}
ightarrow \mathbb{Z}_{10}$$
 هومومورفیزم حلق ؟ $x \mapsto 2x$

- \mathbb{Z}_6 عين جميع الهومومورفيزمات من \mathbb{Z}_6 إلى \mathbb{Z}_6 .
- . \mathbb{Z}_{30} إلى مين جميع الهومومورفيزمات من \mathbb{Z}_{20} إلى \mathbb{Z}_{30}

$$arphi: \mathbb{Z}_5 o \mathbb{Z}_{30}$$
 هومومورفيزم حلق $x \mapsto 6x$

(٢٥) برهن على أن الرقم 211 ,7, 176, 825, 942, 116, 027, 211 يقبل القسمة على 9 ، لكنه لايقبل القسمة على 11 .

(٢٦) برهن على أن الرقم 877, 609, 527, 609, 877 يقبل القسمة على 99.

(۲۷) بدون استخدام الورقة والقلم احسب:

$$(10^{100} + 1)^{99} \pmod{3}$$
 $(2.10^{75} + 2)^{100} \pmod{3}$

(۲۸) فى مثال ۲۳ من ((-Y-1) كانت R' نطاقاً متكاملاً . اضرب مثالاً لبيان أنه إذا كانت R' ليست نطاقاً متكاملاً فإن التقرير R' يكون عنصر الوحدة فى R' ليس صحيحاً بالضرورة .

رارشاد : اعتبر الهومومورفيزم $\varphi: \mathbb{Z}_5 \to \mathbb{Z}_{30} \times \mathbb{Z}_{30}$. تذكر أن \mathbb{Z}_{30} ليس نطاقاً متكاملاً لأنه $x \mapsto 6x$

ليس خاليا من القواسم الصفرية)

(۲۹) برهن على أن أى هومومورفيزم من حقل على حلقة تتكون من أكثر من عنصر واحد يكون تشاكلاً (أى أن الإبيمورفيزم يكون أيزومورفيزما).

 R_1 نتكن R_2 ، R_1 د التكن R_2 ، R_3 د التكن R_1 د التكن R_1 د التكن R_1 كالآتى R_2 ، ويرمز له بالرمز $R_1 \otimes R_2$ كالآتى :

$$R_1 \otimes R_2 := \{(a_1, a_2) \mid a_1 \in R_1, a_2 \in R_2\}$$

وتعرف العمليتان "+" ، "." كما - هو متوقع - كما يلى :

$$(a_1, a_2) + (b_1, b_2) := (a_1 + b_1, a_2 + b_2),$$

 $(a_1, a_2) \cdot (b_1, b_2) := (a_1 b_1, a_2 b_2)$

ويترك للقارئ التحقق من أن حاصل الضرب المباشر للحلقتين

هو حلقة. R_2 ، R_1 (The direct product of the two rings)

لاحظ أن العنصر الصفرى سيكون (0,0) ، ومعكوس العنصر (a_1,a_2) بالنــسبة لعمليــة الجمع هو العنصر $(-a_1,-a_2)$

 $R'_2 := \{(0,a_2) \in R_1 \otimes R_2\}$ ، $R'_1 := \{(a_1,0) \in R_1 \otimes R_2\}$ نعرف : نعرف : YY - Y - Y

: نعرف كذلك الإسقاط (projection) و مومورفيزم لأن $p_1:R_1\otimes R_2\to R_1'$ نعرف كذلك الإسقاط (projection) نعرف كذلك الإسقاط (projection)

 $\forall (a_1, a_2), (b_1, b_2) \in R_1 \otimes R_2 : p_1((a_1, a_2) + (b_1, b_2)) = p_1(a_1 + b_1, a_2 + b_2)$

 $=(a_1+b_1,0)=(a_1,0)+(b_1,0)=p_1(a_1,a_2)+p_1(b_1,b_2),$

 $p_1((a_1,a_2).(b_1,b_2)) = p_1(a_1b_1,a_2b_2) = (a_1b_1,0) = (a_1,0).(b_1,0) = p_1(a_1,a_2).p_1(b_1,b_2)$

: (p_1) و اصح من نحسب نواة (p_1) زواضح واضح المر (p_1) زواة (p_1) زوات المر

 $Ker(p_1) = \{(a_1, a_2) \in R_1 \otimes R_2 \mid p_1(a_1, a_2) = (0, 0)\}$ $= \{(a_1, a_2) \in R_1 \otimes R_2 \mid (a_1, 0) = (0, 0)\}$ $= \{(0, a_2) \in R_1 \otimes R_2\} = R'_2$

ونطبق نظرية الهومومورفيزم (١-٣-٣) فنحصل على :

 $R_1 \otimes R_2 / R_2 = R_1 \otimes R_2 / Ker(p_1) \cong p_1(R_1 \otimes R_2) = R_1 \otimes R_2$ غامر p_1

 $((\Lambda-\Upsilon-1)$ في $(\Lambda-\Upsilon-1)$ نستنتج كذلك أن R_2' مثالى في $R_1\otimes R_2$ مثالى المثل نعر ف الإسقاط :

$$p_2: R_1 \otimes R_2 \to R'_2$$
$$(a_1, a_2) \mapsto (0, a_2)$$

 $Ker(p_2) = R'_1$ ، هومومورفيزم (كما سبق في p_2

وبتطبيق نظرية الهومومورفيزم (كما سبق) ينتج أن:

$$R_1 \otimes R_2 / R_1 = R_1 \otimes R_2 / Ker(p_2) \cong p_2(R_1 \otimes R_2) = R_2 / Ee$$
غامر p_2

 $R_1 \otimes R_2$ كذلك فإن R'_1 مثالى في

: نعرف داك أن $R_1 \cong R_2$ ، $R_2 \cong R_3$ ، ويمكن رؤية ذلك ببساطة كالآتى: نعرف

$$\varphi_1: R'_1 \to R_1$$
$$(a_1,0) \mapsto a_1$$

غامر (شامل) : واضع $arphi_1$

: φ_{1} واحد لواحد

$$\varphi_1(a_1,0) = \varphi_1(b_1,0) \Rightarrow a_1 = b_1 \Rightarrow (a_1,0) = (b_1,0)$$

هومومورفيزم $arphi_{ ext{i}}$

$$\forall (a_1,0), (b_1,0) \in R'_1 : \varphi((a_1,0)+(b_1,0)) = \varphi(a_1+b_1,0) = a_1+b_1 = \varphi(a_1,0)+\varphi(b_1,0)$$
$$\varphi((a_1,0),(b_1,0)) = \varphi(a_1b_1,0) = a_1b_1 = \varphi(a_1,0).\varphi(b_1,0)$$

 ϕ أيزومورفيزم \Leftrightarrow

 $R'_2\cong R_2$ وينتج أن φ_2 أيزومورفيزم ويكون $\varphi_2:R'_2 o R_2$ بالمثل نعرف $(0,a_2)\mapsto a_2$

١-٣-٣ ملحوظة:

يمكن التعبير عنه في صورة مجموع عنصرين $(a_1,a_2)\in R_1\otimes R_2$ عنصرين (i) كل عنصر (i) عنصر في (i) وبطريقة وحيدة :

$$(a_1, a_2) = (a_1, 0) + (0, a_2)$$

 $: (0,0) \in R_1 \otimes R_2$ هو R_2' هو R_1' هو R_1' هو R_1' هو R_2' هو R_1' هو R_2' هو R_1' هو R_2' هو R_2' هو R_2' هو R_1' هو R_2' هو

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

 R_{2} ، R_{1} بصفة عامة فإننا يمكننا أن نعبر عن حاصل الضرب المباشر للحلقات R_{1} ، R_{2} ، R_{1} ، R_{2} ، R_{1} ونعرف كذلك المثاليات R_{1} ، R_{2} ، R_{2} R_{3} ، R_{4} ، R_{1} ، R_{2} ، R_{3} ، R_{4} ، R_{5} ، R_{1} ، R_{2} ، R_{2} ، R_{3} ، R_{4} الأيزومورفيزمات): $R_{1} \cong R_{2}$ ، $R_{2} \cong R_{3}$ ، $R_{1} \cong R_{4}$ ، $R_{2} \cong R_{5}$ ، $R_{1} \cong R_{1}$ ، $R_{2} \cong R_{5}$ ، $R_{1} \cong R_{5}$ ، $R_{2} \cong R_{5}$ ، $R_{1} \cong R_{5}$ ، $R_{2} \cong R_{5}$ ، $R_{3} \cong R_{5}$

۲-۳-۱ تعریف:

يقال لحلقة R إنها حاصل الجمع المباشر لحلقتين جزئيتين

(The direct sum of two subrings)

: إذا كان R₂ ، R₁

 R_1 كل عنصر فى R يعبر عنه بطريقة وحيدة كحاصل جمع عنصرين أحدهما فى R_2 والآخر فى R_2

 $(x_1,y_1 \in R_1$ جيث $y=y_1+y_2$ $(x=x_1+x_2)$ بخيث اين $x,y \in R$ جيث $(x,y) \in R_1$ خين $(x_1,y_1 \in R_2)$ خين $(x_2,y_2 \in R_2)$

$$xy = (x_1 + x_2)(y_1 + y_2) = x_1y_1 + x_2y_2$$

 R_1, R_2 هي حاصل الجمع المباشر للحلقتين الجزئيتين R_1, R_2 هي حاصل الجمع المباشر الحلقتين الجزئيتين

$$R = R_1 \oplus R_2$$

١-٣-١ ملحوظة:

$$R/R_2 \cong R_1$$
 ، $R/R_1 \cong R_2$ فإن $R=R_1 \oplus R_2$ إذا كان $R=R_1 \oplus R_2$

 $arphi: R_1 \oplus R_2 o R_2 \ x_1 + x_2 \mapsto x_2$ البرهان : نعرف الراسم

الراسم φ معرف جيداً لأن كل عنصر في $R_1 \oplus R_2$ يعبر عنه بطريقة وحيدة على $x_2 \in R_2 \ , \ x_1 \in R_1 \$ الشكل $x=x_1+x_2$

راسم غامر (شامل) : واضح ϕ

arphi هومومورفيزم لأن arphi

$$\forall x_1 + x_2, y_1 + y_2 \in R_1 \oplus R_2 :$$

$$\varphi((x_1 + x_2) + (y_1 + y_2)) = \varphi(x_1 + y_1 + x_2 + y_2) = x_2 + y_2 = \varphi(x_1 + x_2) + \varphi(y_1 + y_2),$$

$$\varphi((x_1 + x_2)(y_1 + y_2)) = \varphi(x_1 y_1 + x_2 y_2) = x_2 y_2 = \varphi(x_1 + x_2) \varphi(y_1 + y_2)$$

$$\vdots \quad \varphi(x_1 + x_2) \varphi(x_$$

$$R_1 \oplus R_2 / Ker(\varphi) \cong \varphi(R_1 \oplus R_2) = R_2$$

حيث

$$Ker(\varphi) = \{x_1 + x_2 \mid x_1 + x_2 \in R_1 \oplus R_2, \varphi(x_1 + x_2) = x_2 = 0\}$$

$$= \{x_1 + 0 \in R_1 \oplus R_2\}$$

$$= \{x_1 \mid x_1 \in R_1\} = R_1$$

، $R_1 \oplus R_2$ في أن R_1 أي أن أن

$$R_1 \oplus R_2 / R_1 \cong R_2$$

وبالمثل نعرف الراسم

$$\psi: R_1 \oplus R_2 \to R_1$$
$$x_1 + x_2 \mapsto x_1$$

 ψ معرف جیدا (کما سبق ψ ، (ϕ نصل الی : ψ

$$R_1 \oplus R_2 / R_2 \cong R_1$$

 $R_1 \oplus R_2$ حيث R_2 مثالی فی R_2

١-٣-٣ نظرية :

الشروط الآتية ضرورية وكافية حتى تكون الحلقة R حاصل جمع مباشر لحلقتين جزئيتين $R_2 \cdot R_1$ فيها:

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

- Rمثالیان فی R_2 ، R_1 (۱)
- $R_2 \cdot R_1$ العنصر 0 هو العنصر الوحيد المشترك بين (٢)
 - $R = R_1 + R_2 \quad (\Upsilon)$
- $(R_1R_2 := \{x_1x_2 \mid x_1 \in R_1, x_2 \in R_2\})$ $R_1R_2 = \{0\}$ (5)

البرهان : الشروط ضرورية : من المناقشة السابقة يتضح (١) .

إذا كان $a \in R_1 \cap R_2$ فإننا يمكننا أن نكتب $a \in A_1 \cap R_2$ ومن وحدانية التمثيل يتضح أن a = 0 ، ونحصل على (٢) . الشرط (٣) واضح . بالنسبة للشرط (٤) : ليكن $x_2 \in R_2$ ، $x_1 \in R_1$

$$x_1x_2 = (x_1 + 0)(0 + x_2) = x0 + 0x_2 = 0 + 0 = 0$$

الشروط كافية : (٣) تعنى أن كل عنصر في R يمكن أن يكتب على صورة حاصل جمع عنصرين أحدهما في R_1 ، والآخر في R_2 ، نحن نبرهن على أن هذا التمثيل وحيد كالآتى :

: نیکن $x_2,y_2\in R_2$ ، $x_1,y_1\in R_1$ حیث $x=x_1+x_2=y_1+y_2$ ، $x\in R$ نیکن $x_1-y_1=y_2-x_2$ هذا یستازم أن جزئیتان جزئیتان جزئیتان جزئیتان جزئیتان جزئیتان جزئیتان جزئیتان جرئیتان ولکن من (۲) العنصر 0 هو العنصر الوحید المشترك بین $x_1-y_1=y_2-x_2$ فی $x_1-y_1=y_2-x_2$ أی أن أن $x_1-y_1=y_2-x_2$ و یکون التمثیل وحیدا . $x_1-y_1=y_2-x_2$ أی أن أن $x_1-y_1=y_2-x_2=0$ و یکون التمثیل وحیدا . $x_1-y_1\in R_1$ خیث $x_1-x_2=y_2$ ، $x_1-x_2=0$ و یکون التمثیل وحیدا . $x_1-x_2=y_2=0$ و یکون التمثیل وحیدا . $x_1-x_2=y_2=0$ د بینا : $x_1-x_2=y_2=0$ د بینا :

$$xy = (x_1 + x_2)(y_1 + y_2) = x_1y_1 + x_1y_2 + x_2y_1 + x_2y_2$$

$$= x_1y_1 + 0 + 0 + x_2y_2 = x_1y_1 + x_2y_2$$
(1)

نهاية البرهان .

١-٣-٧ أمثلة محلولة:

 $S \coloneqq \{(a,b,c) \in R \mid a+b=c\}$ ، $R \coloneqq \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ نتکن : انکن : مثال ا

R برهن أو انف : S حلقة جزئية من

الحل : S = (0,1,1), (1,1,2) = (0,1,1), (1,1,2) وبالتالي فإن S ليس حلقة جزئية من R .

مثال ٢ : برهن أو انف : عنصر الوحدة في حلقة جزئية يجب أن يكون هو عنصر الوحدة في الحلقة

الحل : عنصر الوحدة في الحلقة $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ هو (1,1) ، بينما عنصر الوحدة في $\{0\} \otimes \mathbb{Z}$ ، وهي حلقة جزئية من $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ هو (1,0) لايساوي (1,1) . إذن التقرير خاطئ .

مثال ٣ : عين الوحدات في كل من :

$$\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$$
 (\downarrow) \mathbb{Z} (\uparrow)

$$\mathbb{Q}(2)$$
 $\mathbb{Z}_{5}(-+)$

الحل:

$$(1, 1), (1, -1), (-1, 1), (-1, -1)$$
 (\downarrow) $(1, 1), (1, -1), (-1, 1)$

$$\forall q: \quad 0 \neq q \in \mathbb{Q} \quad (2) \qquad \qquad \bar{1}, \bar{2}, \bar{3}, \bar{4} \quad (\longrightarrow)$$

$$(1,q,1),(1,q,-1),(-1,q,1),(-1,q,-1) \quad \forall q \in \mathbb{Q} \setminus \{0\} \quad (\triangle)$$

 $\overline{1},\overline{3}$ (2)

مثال ؛ التكن S ، R حلقتين . برهن على أن :

$$arphi:R\otimes S o R$$
 هومومورفيزم حلق (i) الراسم (i)

$$arphi:R o R\otimes S \ a\mapsto (a,0)$$
 الراسم $a\mapsto (a,0)$

$$R \otimes S \cong S \otimes R \ (\longrightarrow)$$

$$(a,b),(c,d) \in R \otimes S$$
 البرهان : (۱) لجميع

$$\varphi((a,b)+(c,d)) = \varphi(a+c,b+d) = a+c = \varphi(a,b)+\varphi(c,d)$$
 $\varphi((a,b).(c,d)) = \varphi(ac,bd) = ac = \varphi(a,b)\varphi(c,d)$
 $a,b \in R$
 $a,b \in R$
 $\varphi(a+b) = (a+b,0) = (a,0)+(b,0) = \varphi(a)+\varphi(b)$
 $\varphi(ab) = (ab,0) = (a,0).(b,0) = \varphi(a).\varphi(b)$
 $\varphi(a) = \varphi(b) \Rightarrow (a,0) = (b,0) \Rightarrow a = b \Rightarrow \varphi(a,b)\varphi(a,b)$
 $\varphi(a) = \varphi(b) \Rightarrow (a,0) = (b,0) \Rightarrow a = b \Rightarrow \varphi(a,b)\varphi(a,b)$
 $\varphi(a) = \varphi(a,b) = \varphi(a,b) = \varphi(a,b)\varphi(a,b)$
 $\varphi(a) = \varphi(a,b) = \varphi(a,b) = \varphi(a,b)\varphi(c,d)$
 $\varphi(a) = \varphi(a,b) = \varphi(a,b) = \varphi(a,b)\varphi(c,d)$
 $\varphi(a) = \varphi(a,b) = \varphi(a,b) = \varphi(a,b)\varphi(c,d)$
 $\varphi(a) = \varphi(a,b) = \varphi(a,b)$

أى أن φ هومومورفيزم والآن نعرف الراسم العكسى

$$\psi: S \otimes R \to R \otimes S$$
$$(s,r) \mapsto (r,s)$$

$$\psi \circ \varphi : R \otimes S \to R \otimes S$$

$$(r,s) \mapsto (r,s)$$

$$(1)$$

$$\varphi \circ \psi : S \otimes R \to S \otimes R$$

$$(s,r) \mapsto (s,r)$$
(2)

 $R \otimes S$ أى راسم الوحدة على $\psi \circ \varphi = 1_{R \otimes S}$ أن يغنى أن يغنى أن

$$S \otimes R$$
 أى راسم الوحدة على $\varphi \circ \psi = 1_{S \otimes R}$ أي راسم الوحدة على

من
$$(1)$$
 راسم واحد لواحد ، ψ راسم شامل (غامر ، فوقی)

من
$$\psi(7)$$
 راسم واحد لواحد ، ϕ راسم شامل (غامر ، فوقی)

انن
$$\phi$$
 (وكذلك ψ) تناظر أحادى وبالتالى ϕ أيزومورفيزم .

تمارين

$$\varphi: \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} o \mathbb{Z}$$
 اوجد جميع الهومومورفيزمات

(إرشاد : يتعين الهومومورفيزم - كما نعلم - من معرفة قيمته عند المولدات ، هنا عند

(0,1) ، (1,0). لاحظ أن φ المعرف كالآتى :

$$\varphi(1,0) = 1$$
 , $\varphi(0,1) = 1$

لن يكون هومومورفيزما ، لأنه بفرض أن φ هومومورفيزم :

$$\varphi(1,1) = \varphi((1,0) + (0,1)) = \varphi(1,0) + \varphi(0,1) = 1 + 1 = 2,$$

$$\varphi(1,1) = \varphi((1,1).(1,1)) = \varphi(1,1)\varphi(1,1) = (1)(1) = 1$$

وأكمل ...)

 $arphi: \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} o \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ عين جميع الهومومورفيزمات $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z} \to \mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$

(إرشاد : كما سبق يتعين الهومومورفيزم هنا بمعرفة قيمته عند (1,0) ، (0,1) .

هناك تسعة هومومورفيزمات!)

عين حلقة جزئية من الحلقة $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ بحيث لاتكون هذه الحلقة الجزئية مثاليا في $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$

 $\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}$ عين جميع المثاليات في عين جميع

: نطاقین متکاملین برهن أو انف D_2 ، D_1 نطاقین متکاملین او انف

. نطاق متكامل $D_1 \otimes D_2$

(٦) اوجد مثالیا أعظم فی $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ ، مثالیا أولیا فی $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ ، لکنه لیس أعظم ، مثالیا فعلیا غیر أولی فی $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$.

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

- (ارشاد: فی الحلقة المعطاة أی مثالی علی الشکل $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ حیث p عدد أولی سیکون أعظم . بالمثل $p\mathbb{Z} \otimes q\mathbb{Z}$ حیث p حیث p حیث p عدد الشکل أعظم . بالمثل $p\mathbb{Z} \otimes q\mathbb{Z}$ حیث p عدد أولی سیکون مثالیا أولیا ، لکنه لیس أعظم . کذلك المثالی $\mathbb{Z} \otimes \{0\} \otimes \mathbb{Z}$ أولیا هو مثالی لکنه لیس أعظم . أی مثالی علی الشکل $\mathbb{Z} \otimes \{0\} \otimes \mathbb{Z}$ حیث n لیس عدد أولیا هو مثالی فعلی غیر أولی . اکتب التفاصیل)
- I اوجد جميع المثاليات العظمى فى R . ومع كل مثالى أعظم $R=\mathbb{Z}_8\otimes\mathbb{Z}_{30}$ اوجد عدد عناصر الحقل R/R
 - $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Q} \otimes \mathbb{Z}$ عين القواسم الصفرية في $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Q} \otimes \mathbb{Z}$
- (٩) اوجد جميع الوحدات ، القواسم الصفرية ، العناصر المتماثلة القوة ، والعناصر منعدمة القوة في $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_6$.
- برهن على أن العناصر غير الصغرية في $\mathbb{Z}_3[i]$ تكون زمرة إبدالية ذات ثمانية عناصر . هل هذه الزمرة تتشاكل مع \mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}_3 \mathbb{Z}_3 \mathbb{Z}_4 \mathbb{Z}_2 \mathbb{Z}_3 \mathbb{Z}_4 \mathbb{Z}_5 \mathbb{Z}_5 \mathbb{Z}_6
- بر هن على أن I مثالى أولى لكنه ليس . $I = \{(a,0) \mid a \in \mathbb{Z}\}$ ليكن $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ ليكن مثاليا أعظم .
- (۱۲) هل يمكن لحلقة ذات عنصر الوحدة أن تحتوى في نفس الوقت على حلقتين جزئيتين تتشاكلان مع \mathbb{Z}_n ، \mathbb{Z}_n عيث $m \neq n$ ؟ وهل يمكن لحلقة ذات عنصر الوحدة أن تحتوى في نفس الوقت على حلقتين جزئيتين تتشاكلان مع الحلقين \mathbb{Z}_q ، \mathbb{Z}_q ، \mathbb{Z}_q عددان أوليان مختلفان .

 $(\mathbb{Z}_2 \otimes \mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z})$ (ارشاد: تذکر

2 Ring Theory نظرية الحلفاذ



حلقات كثيرات الحدود Polynomial Rings

Polynomial Rings حلقات كثيرات الحدود

فى هذا الباب سنجعل كل حلقاتنا لها عنصر الوحدة ، وهى إبدالية ، وسيرسم أى هومومورفيزم حلق عنصر الوحدة فى الحلقة النطاق الى عنصر الوحدة فى الحلقة النطاق المصاحب (الحلقة الهدف)

نسمى التعبير الشكلى : a_n ، \dots ، a_1 ، a_0 نتكن a_n ، \dots ، a_1 ، a_0 نتكن

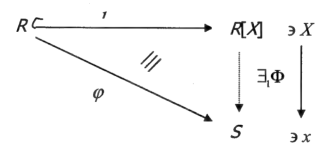
$$f = a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n$$

کثیرهٔ حدود. تسمی العناصر a_n ، ... ، a_1 ، a_0 عنیر محدد" حیث یمکن التعویض عن X بأی شیء له معنی .

١-٢ إنشاء حلقات كثيرات الحدود

٢-١-١ تعريف:

لنكن R حلقة . الثلاثي (R[X], X, t) المكون من حلقة R[X] ، عنصر "متميز" $X \in R[X]$ ، هومومورفيزم $R \to R[X]$: لكل حلقة $R \to R[X]$ المحدد $R \to R[X]$: لكل حلقة $R \to R[X]$ ، ولكل المحدد $R \to R[X]$ ، يوجد بالضبط هومومورفيزم واحد $R \to R[X]$ ، ولكل هومومورفيزم $R \to R[X]$ ، يوجد بالضبط هومومورفيزم واحد $R \to R[X]$ ، ولكن هومومورفيزم $R \to R[X]$ ، ويكون الشكل الآتي إبداليا (commutative)



٢-١-٢ نظرية:

. (R[X],X,t) : لها حل (۱-۱-۲) المسألة الكونية (العالمية) المسألة الكونية

راسم أحادى (واحد لواحد) بحيث يمكن اعتبار R حلقة جزئية من R[X] ، ولكل ، $a_n \neq 0$ توجد عناصر محددة تماما $a_n \in R$ ، بحيث إن $f \in R[X] \setminus \{0\}$

 $. f = a_0 + a_1 X + \dots + a_n X^n : n \in \mathbb{N}$

البرهان : لتكن R[X] حلقة جميع المتواليات R[X] من عناصر في R[X] حيث البرهان : لتكن R[X] حلقة جميع الخريقة الآتية : R[X] معظم R[X] معظم R[X] الجمع والضرب في R[X] يتمان بالطريقة الآتية :

 $(a_0, a_1, a_2, \dots) + (b_0, b_1, b_2, \dots) := (a_0 + b_0, a_1 + b_1, a_2 + b_2, \dots),$ $(a_0, a_1, a_2, \dots) \cdot (b_0, b_1, b_2, \dots) := (c_0, c_1, c_2, \dots)$

. $c_n \coloneqq \sum_{k=0}^n a_k b_{n-k}$ حیث

(1,0,0,...) عنصر الوحدة R[X] حلقة إبدالية ذات عنصر الوحدة عنصر المرحدة المراكبة ويمكن

 $t:R \to R[X]$ الراسم $a \mapsto (a,0,0,...)$

 $\forall a,b \in R: t(a+b) = (a+b,0,0,...,0) = (a,0,0,...,0) + (b,0,0,...,0) = t(a) + t(b)$

$$\iota(ab) = (ab, 0, 0, ..., 0) = (a, 0, 0, ..., 0).(b, 0, 0, ..., 0) = \iota(a).\iota(b)$$

$$t(a) = t(b) \Rightarrow (a, 0, 0, ..., 0) = (b, 0, 0, ..., 0) \Rightarrow a = b$$

. R[X] مونومورفیزم فیمکن أن نوحد (identify) بین R ، صورتها فی

وليكن العنصر غير المحدد $X:=(0,\,1,\,0,\,0,\,\dots)$ هو (ideterminate) وليكن العنصر غير المحدد R[X] نحصل على :

$$X^{k} = (0,0,...,0,1,0,...)$$
 $k \in \mathbb{N}$

1

(0 البداية في الموقع رقم (0)

وبهذا يكون :

 $orall f \in R[X]$: $f \coloneqq (a_0, a_1, ..., a_n, 0, ...) = a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n$. $a_1 \neq 0$ ، $f \neq 0$ عندما وواضح أن هذا التمثيل وحيد عندما

وبمساعدة هذا التمثيل نستطيع أن نبرهن على صحة الخاصة الكونية (العالمية):

$$f = a_0 + a_1 X + \ldots + a_n X^n$$
 $x \in S : \varphi : R \to S$ ليكن

لأن الشكل إبدائي فيجب أن يكون $\Phi(a)=arphi(a)$ لكل $A\in R$ لكل يجب

ان یکون $\Phi(X) = x$ کما ان Φ یجب ان تکون هومومورفیزما وبالتالی فإن :

$$\Phi(f) = \Phi(a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n)$$

$$=\Phi(a_0)+\Phi(a_1)\Phi(X)+...+\Phi(a_n)\Phi(X^n)$$

$$=\Phi(a_0)+\Phi(a_1)\Phi(X)+...+\Phi(a_n)\Phi(X)^n$$

$$= \varphi(a_0) + \varphi(a_1)x + \dots + \varphi(a_n)x^n \tag{*}$$

وهذا يعنى أنه يوجد على الأكثر مثل هذا الهومومور فيزم Φ .

ونثبت الآن أنه يوجد بالفعل مثل هذا الهومومورفيزم ، بأن نعرف Φ كما فى (*) ونثبت أنها بالفعل هومومورفيزم كالآتى :

$$\forall f = a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n, g = b_0 + b_1 X + ... = b_m X^m \in R[X]:$$

$$\Phi(f+g) = \Phi(a_0 + b_0 + (a_1 + b_1)X + \dots + (a_n + b_n)X^n + \dots + b_mX^m)$$

(m>n) افترضنا أن (without any loss of generality) افترضنا

$$= \varphi(a_0 + b_0) + \varphi(a_1 + b_1)x + ... + \varphi(a_n + b_n)x^n + ... + \varphi(b_m)x^m$$

$$= \varphi(a_0) + \varphi(b_0) + (\varphi(a_1) + \varphi(b_1))x + \dots + (\varphi(a_n) + \varphi(b_n))x^n + \dots + \varphi(b_m)x^m$$

 ϕ هومومورفيزم

$$= \varphi(a_0) + \varphi(a_1)x + \dots + \varphi(a_n)x^n + \varphi(b_0) + \varphi(b_1)x + \dots + \varphi(b_n)x^n + \dots + \varphi(b_m)x^m$$

$$=\Phi(f)+\Phi(g)$$

$$\Phi(fg) = \Phi((a_0 + a_1X + ... + a_nX^n)(b_0 + b_1X + ... + b_nX^n + ...b_mX^m))$$

$$= \Phi(a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)X + ... + a_nb_mX^{n+m})$$

$$= \varphi(a_0b_0) + \varphi(a_0b_1 + a_1b_0)x + ... + \varphi(a_nb_m)x^{n+m}$$

$$= \varphi(a_0)\varphi(b_0) + \varphi(a_0)\varphi(b_1)x + \varphi(a_1)\varphi(b_0)x + ... + \varphi(a_n)x^n\varphi(b_m)x^m$$

$$= (\varphi(a_0) + \varphi(a_1)x + ... + \varphi(a_n)x^n)(\varphi(b_0) + \varphi(b_1)x + ... + \varphi(b_m)x^m)$$

$$= \Phi(f)\Phi(g)$$

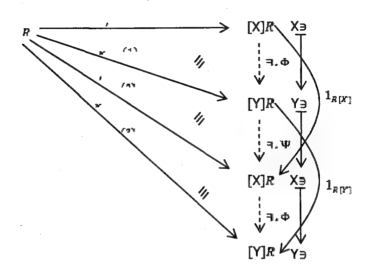
. وبالتالى فإن Φ هومومورفيزم Φ دلك بالتعريف Φ المعروفيزم Φ

٢-١-٣ نظرية :

الحل المعطى في النظرية (Y-Y-Y) وحيد بدون حساب الأيزومور فيزمات (a part from isomorphism)

البرهان:

(R[Y],Y,K) ، (R[X],X,t) ليكن لدينا الحلان



فى "شبه المثلث" (1) : R[Y] هى الحلقة X ، Y هى العنصر X هى X هى X هو المثلث" (1) حل المسألة . إذن يوجد بالضبط هومومورفيزم وحيد X بحيث يجعل "شبه المثلث" (1) إيداليا ، ويرسم X فى X ، وينتج أن :

$$\Phi o \iota = \kappa \tag{1}$$

الباب الثاني : حلقات كثيرات الحدود Polynomial Rings

وفى "شبه المثلث" (2) : R[X] هى الحلقة X ، X هى العنصر X ، X هى X ، X هى حل المثلث" (2) البداليا ، حل المسألة ، فيوجد بالضبط هومومورفيزم وحيد Y يجعل "شبه المثلث" (2) البداليا ، ويرسم X في X وينتج أن

$$\psi \circ \kappa = \iota \tag{2}$$

وفى "شبه المثلث" (3) : مرة أخرى R[Y] هي الحلقة X ، X هي العنصر X هي Φ السابق R[X] هو حل المسألة، فيوجد بالضبط هومومورفيزم وحيد ، هو نفس Φ السابق بالضرورة ، يجعل "شبه المثلث" (3) إبداليا ، ويرسم X في Y ، وينتج أن

$$\Phi o \iota = \kappa \tag{3}$$

من (1) ، (2) ، (3) ينتج أن

$$t = \psi o \Phi o t \tag{4}$$

$$\kappa = \Phi o \psi o \kappa \tag{5}$$

(4) تعنى أن "شبه المثلث" المكون من شبهى المثلثين (1) ، (2) إبدالى . ولكن راسم الوحدة $1_{R[X]}$ وهو هومومورفيزم حلق يجعل نفس شبه المثلث إبداليا، (ويرسم X فى X) ، ومن حيث إن Φ ، ψ وحيدان فلابد أن يكون $\psi \circ \Phi$ وحيدا ، وبالتالى يكون

$$\psi o \Phi = \mathbf{1}_{R[X]} \tag{6}$$

وبالمثل يثبت أن :

$$\Phi o \psi = \mathbf{1}_{R[Y]} \tag{7}$$

من Φ (شامل ، فوقی) ψ راسم غامر (شامل ، فوقی) من Φ

من $(7):\Phi$ راسم غامر (شامل ، فوقی) ، ψ راسم واحد لواحد (أحادی)

وكل من Φ ، ψ هومومورفيزم . إذن كلاهما أيزومورفيزم (تشاكل) ، وكل منهما معكوس الآخر . ويكون الحل وحيداً بدون حساب الأيزومورفيزمات (التشاكلات)

... ملحوظة : للاختصار كتبنا R[X] هي حل المسألة ولم نكتب (R[X],X,t) ، وهكذا

٢-١-٤ تعريف :

لتكن R حلقة إبدالية ذات عنصر الوحدة ،

$$f = \sum_{i \in \mathbb{N}} a_i X^i \in R[X]$$

تعرف درجة (f) (deg (f)) بأنها:

$$\deg(f) \coloneqq \begin{cases} \max\{i \in \mathbb{N} : a_i \neq 0\}, & f \neq 0 \\ -\infty, & f = 0 \end{cases}$$

(The leading coefficient) المعامل المرشد a_n يسمى $f \neq 0$

وإذا كانت $0 \neq f$ فإنها تسمى "مطبعة" (normalized) إذا كان معاملها المرشد هو "1" عنصر الوحدة في الحلقة .

١-١-٥ ملحوظة :

لتكن R حلقة إبدالية ، ذات عنصر الوحدة 1:

$$\forall f, g \in R[X] : \deg(fg) \le \deg(f) + \deg(g) \quad (1)$$

ليس قاسما يس قاسما و
$$g$$
 ، f ليكن g ، f المعاملان المرشدان g ، g المعاملان المرشدان g ، g المعاملان المعاملان المعاملان المعاملان المعاملات المعاملات

$$\deg(fg) = \deg(f) + \deg(g)$$
 : عندئذ فإن . R عندئذ

$$R[X]$$
 نطاق متكامل R \Leftrightarrow نطاق متكامل $R[X]$

$$R$$
 نطاق متكامل $\Rightarrow (R[X])^* = R^*$ (٤)

f(g) = 0 فإن g = 0 أو g = 0 أو g = 0 أو البرهان أو ا

وإذا كانت $a_0,a_1,...,a_n,b_0,b_1,...,b_n\in R$ فإنه يوجد $g\neq 0$ ، $f\neq 0$ بحيث إن

$$fg = \sum_{i=1}^{m+n} c_i X^i$$
 : ونحصل على $g = \sum_{i=1}^n b_i X^i$ ، $f = \sum_{i=1}^m a_i X^i$ ، $a_m \neq 0 \neq b_n$

وإذا كان ، $\deg(fg) \le m+n$ ، وينتج مباشرة أن $c_i = \sum_{k+t=i} a_k b_t$

. $\deg(fg) = m + n$ فإن $c_{m+n} = a_m b_n \neq 0$

(۲) ، (۱) کلتاهما حلقة إبدالية ، لهما عنصر الوحدة 1 ± 0 . فينتج من (۱) ، (۲) مباشرة أنه إذا كانت إحداهما نطاقاً متكاملاً كانت الأخرى كذلك .

واضح أن كل عنصر وحدة في R سيكون كذلك عنصر وحدة في R[X] ، أي أن R[X] : R[X] : R[X] : R[X] . R[X]

نتكن fg=1 ، وبحيث إن $g\in R[X]$ ، عندئذ فإنه توجد $f\in (R[X])^*$ ، $\deg(f)+\deg(g)=\deg(fg)=\deg(1)=0$

ومن ثم فإن $f,g \in R$. وبالتالى فإن $\deg(f) = \deg(g) = 0$ ومن ثم فإن $f \in R^*$

٢-١-٢ نظرية : خوارزمية القسمة (القسمة مع الباقي)

(Division Algorithm - Division with Remainder)

R[X] نتكن $f,g \neq 0$ كثيرتى حدود فى $f,g \neq 0$ نتكن $k:=\max\{0,m-n+1\}$ ، $n:=\deg(g)$ ، $m:=\deg(f)$ نتكن

: بحيث يكون $q,r \in R[X]$ بحيث بكون ، g بحيث يكون b بحيث بكون b بحيث بكون $b^k f = qg + r, \deg(r) < \deg(g)$

اذا لم تكن b قاسما صفريا b فإن c و كلتيهما تكون وحيدة .

وإذا كانت b وحدة في a فإنه يوجد بالضبط a وحيدة ، a وحيدة كلتاهما في a بحيث يكون :

 $f = qg + r, \deg(r) < \deg(q)$

 ليكن $m \geq n$ ولنفترض أن الادعاء صحيح لجميع كثيرات الحدود $m \geq n$ بحيث . $\deg(f) \leq m-1$ إن

$$f' = b^{m-1-n+1}(bf - aX^{m-n}g) = q'g + r' \Rightarrow$$

$$(ab^{m-n}X^{m-n}+q')g+r'=b^kf, k=m-n+1$$

اذا لم تكنb قاسما صفريا لـــ R ، وكانت q ، q ، وكانت حدود في r' ، r ، r ، q' ، q

 $qg+r=b^kf=q'g+r'$ ، $\deg(r')<\deg(g)$ ، $\deg(r)<\deg(g)$: بحيث إن R[X]

$$(q-q')g = r'-r, \deg(r'-r) < \deg(g)$$
 فإن

و لأن المعامل المرشد g ليس قاسما صفريا R نحصل على :

$$\deg(r'-r) = \deg(q-q') + \deg(g)$$

$$\Rightarrow q = q', r = r'$$

(٣) إذا كان b وحدة في R فإنه يوجد $c \in R$ بحيث إن b = c . وبضرب المتساوية $c \in R$ في $c \in R$ نحصل على :

$$f = (c^k q)g + (c^k r)$$

تسمى الحلقات التي يمكن فيها القسمة مع الباقي حلقات إقليدية .

۲-۱-۷ تعریف :

يقال للزوج $(R,d) \to \mathbb{N}$ المكون من نطاق متكامل R ، وراسم $d:R\setminus\{0\} \to \mathbb{N}$ إنه نطاق وقال للزوج (Euclidean domain) إذا كان لكل عنصرين $a,b\in R\setminus\{0\}$ يوجد عنصران $q,r\in R$ بحيث يكون :

$$a = bq + r$$
 (1)

$$r = 0 \quad \text{if} \quad d(r) < d(b) \quad (-)$$

الباب الثاني : حلقات كثيرات الحدود Polynomial Rings

١-١-٢ أمثلة:

نطاق اقلیدی کان :
$$\mathbb{Z}$$
 نطاق متکامل ، الشرطان $d:\mathbb{Z}\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$ نطاق متکامل ، الشرطان $n\mapsto |n|$

و ا)، (ب) في
$$(Y-Y-1-Y)$$
 متحققان . ولكن العنصرين q,r ليسا وحيدين ، فمثلا $(1-Y)$ في $(1-Y)$ في $(1-Y)$ في $(1-Y)$ في $(1-Y)$ في $(1-Y)$

يكون
$$(K[X],d)$$
 ، وليكن $(K[X],d)$ ، عندنذ فإن الزوج $(K[X],d)$ يكون $f\mapsto \deg(f)$

$$(K'=K\backslash\{0\})$$
 نطاقا إقليديا (من $K[X]((T)^{o-1-1})$ نطاق متكامل، من $K[X]((T)^{o-1-1})$ ، لأن $Z[i]:=\{m+in\in\mathbb{C}\mid m,n\in\mathbb{Z}\}$ (T)

$$\forall a+ib, c+id \in \mathbb{Z}[i]: a-c+i(b-d) \in \mathbb{Z}[i],$$

$$ac-bd+i(ad+bc) \in \mathbb{Z}[i]$$

أى أن $\mathbb{Z}[i]$ حلقة جزئية من \mathbb{Z} . كذلك $\mathbb{Z}[i]$ إبدالية ، ولم عنصر الوحدة 1+i0 وهو لايساوى 0+i0 . كذلك $\mathbb{Z}[i]$ خالية من القواسم الصفرية لأن $\mathbb{Z}[i]$ خالية من القواسم الصفرية $\mathbb{Z}[i]$ حقل !)

یتبقی لکی نثبت آن $\mathbb{Z}[i]$ نطاق اقلیدی آن نوجد الراسم d بحیث یحقق الشرطین (أ) ، (ب) فی (v-1-1). لهذا نعرف d کالآتی :

$$d: \mathbb{Z}[i] \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$$
$$m + in \mapsto m^2 + n^2$$

: فإننا نلاحظ أن (extension) وإذا كان
$$a+ib\mapsto a^2+b^2$$
 وإذا كان

$$\forall z, w \in \mathbb{C} : d'(zw) = d'(z)d'(w)$$

$$w = c + id$$
 $c = a + ib$ $dc = c + id$

$$d'(zw) = d'((a+ib)(c+id)) = d'(ac-bd+i(ad+bd))$$
$$= (ac-bd)^{2} + (ad+bc)^{2}$$

$$=(a^2+b^2)(c^2+d^2)=d'(z)d'(w)$$

والأن إذا كان $z,w\in\mathbb{Z}[i]\setminus\{0\}$. والأن إذا كان $z,w\in\mathbb{Z}[i]\setminus\{0\}$. والأن

: ختار $|b-n| \le \frac{1}{2}$ ، $|a-m| \le \frac{1}{2}$ ، فنحصل على $m,n \in \mathbb{Z}$ نختار

$$d'(\frac{z}{w} - (m+in)) = (a-m)^2 + (b-n)^2 \le \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

ومن ثم فإن :

$$d(z-(m+in)w) = d(w)d'(\frac{z}{w}-(m+in)) < d(w)$$

ومن حيث إن:

$$z = w(m+in) + (z - (m+in)w)$$
$$= w q + r$$

يكون الراسم d حقق الشرطين (أ) ، (ب) . نهاية البرهان .

<u>۲-۱-۲ نظریة:</u>

اذا كان (R,d) نطاقا أقليديا ، فإن R نطاق مثاليات أساسية .

البرهان : واضح أن المثالي $\{0\}$ مثالي أساسي قي R . والآن ليكن $A \subset R$ مثالياً بحيث الد $a \in A \setminus \{0\}$ ، مجموعة جميع العناصر $n \in \mathbb{N}$ ، بحيث إنه يوجد $A \neq \{0\}$ ، وليكن d(a) = n . ليكن d(a) = n . ليكن d(a) = n . واضح أن $a \subset A \setminus \{0\}$ المثالي المتولد من $a \in A \setminus \{0\}$ كذاك فإن $a \in A \setminus \{0\}$ ، $a \in A \setminus \{0\}$ ، $a \in A \setminus \{0\}$.

نهاية البرهان .

الباب الثاني : حلقات كثيرات المدود Polynomial Rings

٢-١-٠ نظرية:

لتكن R حلقة التقريرات الآتية متكافئة:

حقل R(1)

: R[X] مع الراسم R[X]

$$d: R[X] \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$$
$$f \mapsto \deg(f)$$

هي نطاق إقليدي

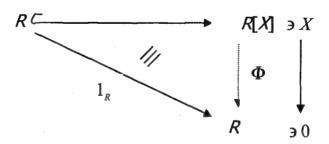
. نطاق مثالیات أساسیه R[X] (۳)

(1-1-1) البرهان : "(۲) \Rightarrow (۲)" : مثال ۲ فی

 $: "(1) \iff (7)$

 $\Phi: R[X] \to R$ نعتبر الهومومورفيزم : $X \mapsto 0$

الذي يجعل الشكل الآتي إبداليا:



الشكل إبدالي $\Phi \leftarrow \Phi$ راسم غامر (شامل)

ومن مثال ٣٦ فى (-Y-1)، ولأن R نطاق متكامل أى لايحتوى على قواسم صفرية فإن R يكون حقلاً إذا كان R يحتوى فقط مثاليات تافهة . ومن مثال ٣٤ فى (-Y-1) يكفى أن نبر هن على أنه لايوجد مثالى $R[X] = A \cap R[X]$ بحيث يكون : $R[X] = A \cap R[X]$

. $Ker(\Phi) \subset A$ اليكن $A \subset R[X]$ مثاليا بحيث ال

، A = [g] : $Ker(\Phi) = [f]$ ، $f,g \in R[X]$ بروجد R[X] ، $f(0) = 0 \iff f \in Ker(\Phi)$. f = gh : $h \in R[X]$ يوجد $f(0) = 0 \iff f \in Ker(\Phi)$. f = gh : $h \in R[X]$ يوجد $f(0) \neq 0$ فإن $f(0) \neq 0$

$$f = a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n \Rightarrow \Phi(f) = \Phi(a_0) + \Phi(a_1) \cdot \Phi(X) + ... + \Phi(a_n) \cdot \Phi(X)^n$$

$$= \bigoplus_{X \in Ker(\Phi)} \Phi(a_0) + \Phi(a_1) \cdot 0 + ... + \Phi(a_n) \cdot 0$$

$$= \Phi(a_0),$$

. $\Phi(a_0) = 1_R(a_0) = a_0 \neq 0$ ولأن الشكل إبدالي فإن فإن

. f(0)=0 وهذا يتناقض مع $f\in Ker(\Phi)$ وهذا يتناقض مع

والآن : g(0) h(0) = g(0) h(0) = g(0) h(0) وإلا كانت g(0) h(0) = g(0) h(0) وهذا g(0) h(0) = g(0) h(0) وهذا g(0) f(0) = g(0) h(0) وهذا g(0) f(0) f(0) = g(0) h(0) وهذا g(0) f(0) f(0) f(0) وهذا يقتضى أنه يوجد g(0) f(0) f(0) f(0) وهذا يقتضى أنه يوجد g(0) f(0) f(0) f(0) وهذا يقتضى أن أنه لايوجد مثالى فعلى فى g(0) f(0) f(0) دا يقالى أنه لايوجد مثالى فعلى فى g(0) f(0) f(0) دا يقالى أنه لايوجد مثالى فعلى فى g(0) f(0) f(0) دا يقالى أنه لايوجد مثالى فعلى فى g(0) f(0) f(0) دا يقالى أنه لايوجد مثالى فعلى فى g(0) f(0) f(0) دا يقالى أنه لايوجد مثالى فعلى فى g(0) f(0) f(0) دا يقالى أنه لايوجد مثالى فعلى فى g(0) f(0) f(0) دا يقالى أنه لايوجد مثالى فعلى فى g(0) f(0) f(0)

١١-١-٢ نتبجة:

ليكن X حقلا ، $A \subset R[X]$ مثاليا ، $A = \{0\}$ مثاليا ، مثاليا ، $A = \{0\}$ مثاليا ، $A = \{0\}$ مثاليا ، $A = \{0\}$ (normalized polynomial)

البرهان:

 $f\in K[X]\setminus\{0\}$ من K[X] (۱۰-۱-۲) نطاق مثالیات أساسیة ، ومن ثم فإنه یوجد K[X] (۱۰-۱-۲) من بحیث إن $A=[f]:a\in K^*$ و لأنه لأی $A=[f]:a\in K^*$ و المنا اختیار كثیرة الحدود A مطبعة .

الباب الثاني : حلقات كثيرات الحدود Polynomial Rings

 $u,v\in K[X]$ بحيث إن [f]=A=[g] بحيث إن $f,g\in K[X]$ فإنه يوجد g=vf ، f=ug بحيث يكون بحيث إن g=vf ، f=ug بحيث يكون f=ug بحيث إن f=ug بحيث إن f=ug بحيث أن f=ug بحيث أن f=ug ومن ثم فإن أنه خال من القواسم الصفرية ، و لأن f=ug فإن f=ug ، وينتج أن f=ug ومن ثم فإن f=ug عندما تكون f=ug مطبعتين .

<u> Zeros of polynomials</u> : <u>۲-۲ أصفار كثيرات الحدود</u> : 1-۲-۲

R[X] عنصر الوحدة . وليكن $f = \sum_{i=1}^{n} a_{i}X^{i}$ كثيرة حدود في R[X]

یقال لعنصر x فی حلقة تشمل f (zero) انه صفر R (superset of R) از ا کان

$$f(x) = \sum_{i=1}^{n} a_i x^i = 0$$

٢-٢-٢ تمهيدية :

لیکن R نطاقا متکاملاً ، $f \in R[X]$ معندند فإنه توجد کثیرة $a \in R$ ، $f \in R[X]$ ، عندند فإنه توجد کثیرة . f = (X-a)g بحیث إن $g \in R[X]$.

البرهان : من $g,r \in R[X]$ توجد كثيرتا حدود $g,r \in R[X]$ بحيث يكون ، $eg(r) < \deg(X-a) = 1$ ، eg(X-a) = 1 ، ينتج أن: eg(X-a) = 1

٢-٢-٣ نظرية :

ليكن R نطاقاً متكاملاً عندئذ فإن كل كثيرة حدود غير صفرية (أى لاتساوى الصفر) f في R[X] لها على الأكثر $\deg(f)$ من الأصفار .

البرهان : بالاستقراء الرياضى مع الاستعانة بالتمهيدية (٢-٢-٢) .

باذا كانت $f \in R[X]$ لها الدرجة 0 ، فإن $f \in R \setminus \{0\}$ ، ومن ثم فإن $f \in R[X]$ الما أية أصفار .

 $\deg(g) \leq n$ ، ولتكن كل كثيرة حدود $g \in R[X] \setminus \{0\}$ ، لها الدرجة $n \in \mathbb{N}$ ، ولم يكن لها أية لها على الأكثر $\deg(g)$ من الأصفار . إذا كانت f من الدرجة n + 1 ، ولم يكن لها أية $g \in R[X]$ ، فإنه توجد $n \in R[X]$ ، فإنه توجد $n \in R[X]$ ، أصفار نكون قد انتهينا ! أما إذا كانت $n \in R[X]$ ، فإنه توجد $n \in R[X]$ ، $n \in R[X]$ ، ولأن $n \in R[X]$ نكون $n \in R[X]$ ، ولأن $n \in R[X]$ ، ولأن $n \in R[X]$ ، وكل صفر $n \in R[X]$ ، وكل صفر $n \in R[X]$ ، وكل صفر $n \in R[X]$ ، ومن ثم هو صفر $n \in R[X]$ ، لكن من فرض الاستقراء $n \in R[X]$ من الأصفار على الأكثر ، ومن ثم فإن $n \in R[X]$

٢-٢-٤ نتيجة :

ليكن $A_1,...,a_n\in K$ ، فإنه توجد بالضبط $a_1,...,a_n\in K$ ، فإنه توجد بالضبط . $i\in\{1,...,n\}$ لجميع $f(a_i)=b_i$ ، $\deg(f)\leq n-1$ بحيث يكون $f\in K[X]$

البرهان: الوحدانية (uniqueness)

ليكن $a_1,...,a_n$ لهما الخصائص المنشودة ، فينتج أن $a_1,...,a_n$ تكون أصفارا لـ $f,g\in K[X]$ ومن النظرية f-g ، وكذلك فإن f-g مباشرة أن f-g أى أن f-g=0

الوجود (Existence)

كثيرة الحدود:

$$f = \sum_{i=1}^{n} b_i \frac{(X - a_1)...(X - a_{i-1})(X - a_{i+1})...(X - a_n)}{(a_i - a_1)...(a_i - a_{i-1})(a_i - a_{i+1})...(a_i - a_n)}$$

تحقق الخصائص المطلوبة. تسمى كثيرة الحدود هذه: "كثيرة حدود الاستكمال للجرائج" (Lagrange's interpolation polynomial)

<u>۲-۲-د أمثلة</u>:

 $a^2+1\geq 1$ کثیرة الحدود $f:=X^2+1\in\mathbb{R}[X]$ لیس لها أصفار فی $f:=X^2+1\in\mathbb{R}[X]$ کثیرة الحدود (۱) کثیرة العددین المرکبین i ، i صفر ان لها . $a\in\mathbb{R}$

الباب الثاني : حلقات كثيرات الحدود Polynomial Rings

(Polynomials of several undeterminates) کثیر ات الحدود متعددة غیر المحددات $f:=XY\in\mathbb{R}[X,Y]$ لها بصفة عامة عدد لانهائی من الأصفار . علی سبیل المثال $a\in\mathbb{R}$ لجمیع f(a,0)=0

(٣) النظرية (Y-Y-Y) خاطئة إذا كانت R لها قو اسم صفرية .

ab=0 ليكن $b\in R\setminus\{0\}$ بحيث يكون R . ab=0 عندئذ فإنه يوجد $b\in R\setminus\{0\}$ بحيث يكون b: b: 0 . كثيرة الحدود $f:=aX\in R[X]$ من الدرجة الأولى ، لكن لها الصفرين

۲-۲-۲ تعریف :

. $f := \sum_{i=1}^{n} a_i X^i \in R[X]$ نتكن R حلقة إبدالية لها عنصر الوحدة ، ولتكن

$$ilde{f}: R \to R$$
 يسمى الراسم $x \mapsto f(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i$

راسم كثيرة الحدود الخاص بـ أ.

٢-٢-٧ ملحوظة :

لتكن R حلقة إبدالية لها عنصر الوحدة ، ولتكن R مكونة من عدد محدود من العناصر R[X] في R[X] ليست كثيرة حدود A_n نادئذ فإن كثيرة الحدود A_n

صفرية أى ليست مساوية للصفر ، لكن $\tilde{f}(x)=0$ لجميع $x\in R$ ، أى أن $\tilde{f}(x)=0$. وكما نرى فكثيرات الحدود لا يمكن اعتبارها دوالا على الإطلاق كما هى الحال فى التحليل (Analysis). لكن إذا كانت R نطاقاً متكاملاً يتكون من عدد لانهائى من العناصر، فإن كثيرتى حدود \tilde{f} ، \tilde{g} تكونان متساويتين إذا كان راسما كثيرتى الحدود \tilde{f} ، \tilde{g} متساويين .

٢-٢-٨ أمثلة مجلولة:

$$arphi: \mathbb{Q}[X]
ightarrow \mathbb{R}$$
 $f \mapsto f(\pi)$: ليكن

طبق نظرية الهومومورفيزم (١-٣-٣)

: المحل : ليكن $f := a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n$ وبالتالي فإن

$$\varphi(f) = a_0 + a_1 \pi + \dots + a_n \pi^n$$

$$a_0 = a_1 = ... = a_n = 0$$
 إذا كان $a_0 + a_1 \pi + ... + a_n \pi^n = 0$

(واحد لواحد) و راسم أحادى (واحد لواحد) φ ، $Ker(\varphi) = \{0\}$

وبالتالي فإن

$$\Rightarrow \frac{\mathbb{Q}[X]}{\{0\}} \cong \varphi(\mathbb{Q}[X])$$

ومن حيث إن
$$\mathbb{Q}[X]/\mathbb{Q}\cong\mathbb{Q}[X]$$
 ينتج أن

$$\mathbb{Q}[X] \cong \varphi(\mathbb{Q}[X])$$

$$X \leftrightarrow \pi$$

حيث $\varphi(\mathbb{Q}[X])$ هي حلقة جميع كثيرات الحدود في π ذات المعاملات الكسرية (النسبية) مثال γ : حدد إذا ما كانت النقارير الآتية صحيحة أو خاطئة :

وفقط إذا كان وفقط إذا $a_n X^n + ... + a_1 X + a_0 \in R[X]$ كثيرة الحدود i = 0,1,...,n ، $a_i = 0$

(ب) إذا احتوت الحلقة Rعلى قواسم صغرية ، فإن الحلقة R[X] تحتوى على قواسم صغرية.

(ج) في الحلقة R إذا كانت $R[X] \in R[X]$ من الدرجتين 3 ، 4 فإن كثيرة $f(X), g(X) \in R[X]$ يمكن أن بكون لها الدرجة 8 .

د) في الحلقة R إذا كانت $R[X] \in R[X]$ من الدرجتين R ، 4 فإن كثيرة الحدود $f(X),g(X) \in R[X]$ تكون دائماً من الدرجة R .

الحل: (أ)، (ب) صحيحتان، (ج)، (د) خاطئتان

لاحظ أن هناك فرقا بين القولين : كثيرة الحدود تساوى الصفر وهو ما جاء فى (1) وكون كثيرة الحدود لها صفر مثل f=X-2 لها الصفر 2 .

$$f(X) := \overline{3}X^4 + \overline{2}X + \overline{4}$$
 اوجد مجموع وحاصل ضرب $g(X) := \overline{2}X^3 + \overline{4}X^2 + \overline{3}X + \overline{2}$ الخال :

$$f(X) + g(X) = \overline{3}X^4 + 2X^3 + \overline{4}X^2 + \overline{5}X + \overline{6}$$
$$= \overline{3}X^4 + \overline{2}X^3 + \overline{4}X^2 + \overline{1}(\overline{0} = \overline{5})$$

$$f(X).g(X) = \overline{6}X^{7} + \overline{12}X^{6} + \overline{9}X^{5} + \overline{6}X^{4} + \overline{4}X^{4} + \overline{8}X^{3} + \overline{6}X^{2} + \overline{4}X + \overline{8}X^{3} + \overline{16}X^{2} + \overline{12}X + \overline{8} = X^{7} + \overline{2}X^{6} + \overline{4}X^{5} + X^{3} + \overline{2}X^{2} + X + \overline{3}$$

مثال 2: إذا كان φ الهومومور فيزم

$$\varphi(X^2 + \overline{3})$$
 فاحسب $\varphi: (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X] \to \mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ $X \mapsto \overline{2}, \overline{a} \mapsto \overline{a}$ (1)

$$\varphi((X^4 + \overline{2}X)(X^3 - \overline{3}X^2 + \overline{3})) \xrightarrow{\varphi: (\mathbb{Z}/7\mathbb{Z})[X] \to \mathbb{Z}/7\mathbb{Z}} (-1)$$

$$X \mapsto \overline{3}, \overline{a} \mapsto \overline{a}$$

$$\varphi(X^2 + \overline{3}) = \overline{2}^2 + \overline{3} = \overline{4} + \overline{3} = \overline{7} = \overline{0}$$
 (1):

$$\varphi((X^4 + \overline{2}X).(X^3 - \overline{3}X^2 + \overline{3})) = \varphi(X^4 + \overline{2}X).\varphi(X^3 - \overline{3}X^2 + \overline{3})$$
 (4)

$$=(\overline{81}+\overline{6}).(\overline{27}-\overline{27}+\overline{3})=(\overline{87}).(\overline{3})=(\overline{3}).(\overline{3})=\overline{9}=\overline{2}$$

$$\varphi: \mathbb{Q}[X] \to \mathbb{R}$$

$$(\varphi)$$
 اوجد $a\mapsto a$ عناصر في نواة (φ) عناصر $a\mapsto a$

$$(0 \in Ker(\varphi))$$
 ای أنه دائما $\varphi(0) = 0$ ای أنه دائما الطن $\varphi(0) = 0$

$$X-5 \in Ker(\varphi)$$
 ای آن $\varphi(X-5)=5-5=0$

$$X^2 - 25 \in Ker(\varphi)$$
 أى أن $\varphi(X^2 - 25) = 5^2 - 5^2 = 0$

$$X^{2} + X - 30 = (X - 5)(X + 6)$$
 ، $X^{4} - 625$ ، $X^{3} - 125$ وبالمثل

. (
$$\varphi$$
) من نواة نقع فى نواة ... ، $X^2 - 9X + 20 = (X - 5)(X - 4)$

مثال 7 : تنص نظرية فرمات الصغيرة (Fermat's Little Theorem) على الآتى :

 $a^{p-1}-1$ عددا أوليا لايقسم a عندئذ فإن p ، $a\in\mathbb{Z}$ ليكن

 $a^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}, a \not\equiv 0 \pmod{p}$: أي أن

استخدم نظریة فرمات الصغیرة لحساب $\varphi(X^{231} + \overline{3}X^{117} - \overline{2}X^{53} + \overline{1})$ حیث

(هومومورفيزم)
$$\varphi: (\mathbb{Z}/5\mathbb{Z})[X] \to \mathbb{Z}/5\mathbb{Z}$$

 $X \mapsto 3, \overline{a} \mapsto \overline{a}$

الحل:

$$\varphi(X^{231} + \overline{3}X^{117} - \overline{2}X^{57} + \overline{1}) = (\overline{3})^{231} + \overline{3}(\overline{3})^{117} - \overline{2}(\overline{3})^{53} + \overline{1}$$

$$= (\overline{3}^{4})^{57}(\overline{3})^{3} + \overline{3}(\overline{3}^{4})^{29}(\overline{3}) - 2(\overline{3}^{4})^{13}(\overline{3}) + \overline{1}$$

$$= (\overline{1})(\overline{27}) + \overline{3}(\overline{1})(\overline{3}) - (\overline{2})(\overline{1})(\overline{3}) + \overline{1}$$

باعتبار p = 5 في نظرية فرمات الصغيرة

$$=\overline{2}+\overline{4}-\overline{6}+\overline{1}\equiv\overline{1}(\bmod 5)$$

مثال $\frac{V}{2}$: باستخدام نظریة فرمات الصغیرة اوجد جمیع أصفار كثیرة الحدود الآتیة فی $\frac{Z}{5Z}$:

$$f := \overline{2}X^{219} + \overline{3}X^{74} + \overline{2}X^{57} + \overline{3}X^{44}$$

الحمل : سنأخذ p=5 . واضح أن $X=\overline{0}$ صفر اكثيرة الحدود . والآن بفرض أن $X \not\equiv 0 \pmod p$ وبتطبيق نظرية فرمات نحصل على

$$f = \overline{2}(X^4)^{54}X^3 + \overline{3}(X^4)^{18}X^2 + \overline{2}(X^4)^{19}X + \overline{3}(X^4)^{11}$$

$$\equiv (\overline{2})(\overline{1})X^3 + (\overline{3})(\overline{1})X^2 + (\overline{2})(\overline{1})X + (\overline{3})(\overline{1})$$

$$\equiv \overline{2}X^3 + \overline{3}X^2 + \overline{2}X + \overline{3} \equiv \overline{0}$$

$$\Rightarrow \overline{2}X(X^2 + \overline{1}) + \overline{3}(X^2 + \overline{1}) \equiv \overline{0} \Rightarrow (X^2 + \overline{1})(\overline{2}X + \overline{3}) \equiv \overline{0}$$

$$\Rightarrow X^2 \equiv -\overline{1} \equiv \overline{4} \pmod{5}$$
 $\forall \overline{2} X \equiv -\overline{3} \equiv \overline{2} \pmod{5}$

$$\Rightarrow X \equiv 2 \pmod{5}$$
 $X \equiv 3 \pmod{5}$ $X \equiv 1 \pmod{5}$

 $\overline{3}$ ، $\overline{2}$ ، $\overline{1}$ ، $\overline{0}$ ، $\overline{1}$ ، $\overline{2}$ ، $\overline{2}$

 $(\mathbb{Z}/_{7\mathbb{Z}})[X]$ اوجد جميع الوحدات في [X]

الحل : من الملحوظة (۲-۱-۰) (٤) الوحدات في [X][X] هي نفس وحدات \mathbb{Z}/\mathbb{Z} . لأن : $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ مثالي أولي في \mathbb{Z} لأن 7 عدد أولي (مثال (۱-۳-۸)) (۱) . ومن $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$. لأن : $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ مثالي أولي في \mathbb{Z} لأن 7 عدد أولي (مثال (۱-۳-۱۱)) يكون $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ مثاليا أعظم في \mathbb{Z} . وبالتالي وحسب النظرية (۱-۳-۱۱) يكون $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ حقلا وتكون وحداته أي وحدات [X][X][X] هي جميع عناصر $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ ما عدا $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ أي هي $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ حقلا بطريقة أخرى : ما عدا $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ أن أن $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ نطاقاً متكاملاً . ولكنه منته (عدد عناصر $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ فمن (۱-۱-۱۳) يكون $\mathbb{Z}/7\mathbb{Z}$ حقلاً .

مثال \underline{P} : برهن على أن كثيرة الحدود $\overline{X}^2 + \overline{3}X + \overline{2}$ لها أربعة أصفار في X. كيف تفسر هذا على الرغم من أن درجة كثيرة الحدود المعطاة هي 2 ؟

الحل : بالتعویض المباشر نستنتج أن $\overline{1}$ ، $\overline{2}$ ، $\overline{4}$ ، $\overline{5}$ کلها أصفار لکثیرة الحدود المعطاة . ونحن نعلم أن $\frac{7}{6\mathbb{Z}}$ لیس نطاقاً متکاملاً لأن $\overline{6}$ لیس عدداً أولیا (مثال (۱) فی (۱-۳-۸)، أو من ملاحظة أن :

$$\overline{0} = \overline{2}.\overline{3}, \quad \overline{2} \neq \overline{0} \neq \overline{3}$$

أى أن $\frac{Z}{6Z}$ ليس خالياً من القواسم الصغرية ، وبالتالى ليس نطاقاً متكاملا ، ومن (٢- ١٥ (٣)) يكون X ليس نطاقاً متكاملا . النظرية (٢- ٢- ٣) تكون خاطئة حال كون الحلقة المعنية لها قواسم صغرية .

[X] عنصرين في [X] عند خارج قسمة [X] على [X] عل

الحل : نجرى القسمة كالآتى :

. $\overline{2}$ القسمة هو $\overline{1}+\overline{2}X^2+\overline{2}X+\overline{1}$ ، باقى القسمة أى أن خارج القسمة الم

مثال ۱۱ : برهن على أن كثيرة الحدود $[X][X][X]=\overline{2}X+\overline{1}$ لها معكوس ضربى فى مثال ۱۱ : برهن على أن كثيرة الحدود [X][X] .

 $(\overline{2}X + 1)^2 = \overline{4}X^2 + \overline{4}X + \overline{1} = \overline{1}$: البرهان : لاحظ أن : البرهان

. $(\mathbb{Z}/_{4\mathbb{Z}})[X]$ ای أن $\overline{2}X+\overline{1}$ هی معکوس نفسها الضربی فی

العدد f(a)=0 الحدد $f(X)\in F[X]$ ، الحد على العدد f(a)=0 العدد العدد العناصر $a\in F$. العناصر $a\in F$. العناصر العناصر

الباب الثاني : حلقات كثيرات الحدود Polynomial Rings

البرهان : تعلم من النظرية (Y-Y-T) أنه إذا كان R نطاقاً متكاملاً ، فإن أية كثيرة حدود في R[X] وغير صفرية يكون عدد أصفاها لايزيد على درجتها . وبالتالى إذا كان R حقلا تكون النظرية صحيحة . ومن حيث إن عدد أصفار الدالة f(X) لانهائى ودرجتها نهائية f(X) ، فلابد أن تكون الدالة صفرية، أي يكون f(X) .

مثال $\frac{1}{2}$: اوجد كثيرة حدود لها معاملات صحيحة بحيث يكون $\frac{1}{2}$ ، وحدود لها معاملات صحيحة بحيث يكون $\frac{1}{2}$

الحل : $\frac{1}{2}$ ، $(X - \frac{1}{2})$ ، الحدود يعنى أن $(X - \frac{1}{2})$ عاملان من

عواملها . وحتى تكون كل معاملاتها صحيحة تكون كثيرة الحدود المطلوبة هي :

$$f(X) = 6(X + \frac{1}{3})(X - \frac{1}{2}) = 6X^2 - X - 1$$

 $f:=a_nX^n+a_{n-1}X^{n-1}+...+a_0\in F[X]$ ولتكن F حقلا ، ولتكن F حقلا ، ولتكن وفقط إذا كان X-1 عامل من عوامل f إذا كان وفقط إذا كان

$$a_n + a_{n-1} + \dots + a_0 = 0$$

البرهان : كما رأينا في التمهيدية (Y-Y-Y) إذا كان X-Y-Y عاملاً من عوامل كثيرة الحدود f=(X-Y) و يكون f=(X-Y) .

 $a_n + a_{n-1} + ... + a_0 = 0$ وينتج أن $a_n + a_{n-1} + ... + a_0 = 0$ وينتج أن $a_n + a_{n-1} + ... + a_0 = 0$

. f من عو امل من عو امل X -1 وبالتالي فإن f(1)=0 فإن $a_n + a_{n-1} + ... + a_0 = 0$ وبالعكس إذا كان

 $\overline{a} \coloneqq a(\bmod m)$ ایکن ، a عدد صحیح عدد صحیح موجبا، ولأی عدد صحیح ، لیکن m ایکن برهن علی أن الراسم

$$\begin{split} \varphi : \mathbb{Z}[X] &\to (\mathbb{Z}/m\mathbb{Z})[X] \\ a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \ldots + a_0 &\mapsto \overline{a}_n X^n + \overline{a}_{n-1} X^{n-1} + \ldots + \overline{a}_0 \end{split}$$

هومومورفيزم حلق

$$\begin{split} \varphi(1) &= 1 \text{ (I) and } Q(1) = 1 \text{ (I)$$

ای آن φ هومومورفیزم

$$(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$$
 : لكل عدد صحيح $p > 1$ ، برهن على أن : 17 (Wilson's Theorem إذا كان و فقط إذا كان p عددا أوليا (نظرية ويلسون $p > 1$) با المرهان : ليكن 17 حقلاً منتهيا . عندئذ فإن : 17 منتهيا . عندئذ فإن : 17 منتهيا . عندئذ فإن : ليكن 17 حقلاً منتهيا . عندئذ فإن : 17

نعتبر المجموعة M المعرفة كالآتى :

$$M := \{a \in K^* \mid a = a^{-1}\}\$$
$$= \{a \in K^* \mid a^2 = 1\}\$$

الباب الثاني : حلقات كثيرات الحدود Polynomial Rings

$$\prod_{a \in K^*} a = \prod_{a \in M} a : ناف المستح أن$$

العنصر $a\in K$ يقع في M إذا كان وفقط إذا كان a صفراً لكثيرة الحدود . $X^2-1\in K[X]$. $X^2-1\in K[X]$. $X^2-1\in K[X]$ ومن ثم ينتج أن A=-1 . A=-1

: على الحقل $K = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ نحصل على الحقل بتطبيق هذا على الحقل

$$\overline{1.2...p-1} = \overline{-1} \Rightarrow \overline{1.2...(p-1)} = \overline{-1}$$

 $(p-1)! \equiv -1 \pmod{p}$ ای آن

مثال ۱۷ : برهن على أنه لأى عدد أولى p :

$$(p-2)! \equiv 1 \pmod{p}$$

البرهان : من مثال ١٦ السابق مباشرة (نظرية ويلسون) لدينا :

$$(p-1).(p-2)! \equiv -1 \pmod{p}$$

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N} : [(p-1).(p-2)!+1] = pk$$

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N} : p.(p-2)! - (p-2)! = -1 + pk$$

$$\Rightarrow \exists k \in \mathbb{N} : (p-2)! = p[-k + (p-2)!] + 1$$

$$\Rightarrow (p-2)! \equiv 1 \pmod{p}$$

 $(50!)^2 \equiv -1 \pmod{101}$: بر هن على أن $(50!)^2 \equiv -1 \pmod{101}$

البرهان:

$$(50!)^2 = (50!)(-1)(-2)...(-50)$$

$$\equiv (50!)(100)(99)...(51) \pmod{101}$$

$$\equiv (100)! (\text{mod} 101) \equiv -1 (\text{mod} 101)$$

مثال 19 : لتكن $\mathbb{R}\{X\}$ حلقة كثيرات الحدود ذات المعاملات الحقيقية . وليكن $\mathbb{R}\{X\}$ هو المثالي (الرئيسي) المتولد من كثيرة الحدود X^2+1 ، أي أن :

$$[X^2+1] = \{f : (X^2+1) \mid f \in \mathbb{R}[X]\}$$

عندئذ فان :

$$\mathbb{R}[X]/[X^2+1] = \{g + [X^2+1]\} = \{aX + b + [X^2+1] | a,b \in \mathbb{R}\}$$

لأنه إذا كانت g أية كثيرة حدود في $\mathbb{R}[X]$ فإننا نستطيع أن نكتب $g=q(X^2+1)+r$ عندما نقسم كثيرة $g=q(X^2+1)+r$ الحدود $g=q(X^2+1)+r$ وعلى وجه الخصوص $g=q(X^2+1)+r$ أي أن deg(r)<2 على deg(r)<2 وهكذا فإن $a,b\in\mathbb{R}$ حيث $a,b\in\mathbb{R}$ وهكذا فإن :

$$g + [X^2 + 1] = q(X^2 + 1) + r + [X^2 + 1] = r + [X^2 + 1]$$

 $q(X^2+1)$ "يمتص" الحد $[X^2+1]$ لأن المثالي

ونلاحظ أن

$$X^2 + 1 + [X^2 + 1] = 0 + [X^2 + 1]$$

وعلى سبيل المثال فإن:

$$(X+3+[X^{2}+1]).(2X+5+[X^{2}+1])$$

$$= 2X^{2}+11X+15+[X^{2}+1]$$

$$= 2(X^{2}+1)+11X+13+[X^{2}+1]$$

$$= 11X+13+[X^{2}+1]$$

مثال ٢٠ : بر هن على أن :

$$\mathbb{Q}[X]/[X^2-2] \cong \mathbb{Q}[\sqrt{2}] := \{a+b\sqrt{2} \mid a,b \in \mathbb{Q}\}$$

البرهان : نعرف الراسم

$$\varphi: \mathbb{Q}[X] \to \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$$
$$p \mapsto p(\sqrt{2})$$

: هومومورفیزمarphi

$$\forall p, q \in \mathbb{Q}[X] : \varphi(p+q) = (p+q)(\sqrt{2}) = p(\sqrt{2}) + q(\sqrt{2}) = \varphi(p) + \varphi(q)$$

$$\varphi(p,q) = (p,q)(\sqrt{2}) = p(\sqrt{2}) \cdot q(\sqrt{2}) = \varphi(p) \cdot \varphi(q)$$

$$\varphi(1) = 1$$

$$:a+bX\in \mathbb{Q}[X]$$
 يوجد $a+b\sqrt{2}\in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ غامر (شامل) غامر ϕ

 (ϕ) نحسب نواة

$$Ker(\varphi) := \{ p \in \mathbb{Q}[X] \mid p(\sqrt{2}) = 0 \}$$

نبرهن على أن

$$Ker(\varphi) = [X^2 - 2]$$

$$\varphi(X^2-2)=2-2=0$$
 لأن $[X^2-2]\subset Ker(\varphi)$ واضع أن

: يكن على القسمة الإقليدية نحصل على : $Ker(\phi) \subset [X^2-2]$ بالقسمة الإقليدية نحصل على $p = q(X^2-2) + rX + s$

 $r,s\in\mathbb{Q}$ ، $q\in\mathbb{Q}[X]$ حيث

rX+s) هو باقى قسمة p على x^2-2 ويجب أن تكون درجته هى الأولى

$$\Rightarrow p(\sqrt{2}) = q.0 + r\sqrt{2} + s = 0$$
 ($p \in Ker(\varphi)$ لأن ($p \in Ker(\varphi)$

$$\Rightarrow r = 0, s = 0$$

$$\Rightarrow p = q(X^2 - 2), q \in \mathbb{Q}[X]$$

$$Ker(\varphi) \subset [X^2-2]$$
 ای ان

نطبق نظرية الهومومورفيزم فنحصل على

$$\mathbb{Q}[X]/[X^2-2] = \mathbb{Q}[X]/[Ker(\varphi) \cong \varphi(\mathbb{Q}[X]) = \mathbb{Q}[\sqrt{2}]$$

غامر ϕ

نهاية البرهان

I = [2] أي \mathbb{Z} مثالى أعظم في \mathbb{Z} (من I = [3] أي \mathbb{Z} مثالى أعظم في \mathbb{Z} ((١)) \mathbb{Z} مثالى أولى في \mathbb{Z} ، من \mathbb{Z} ، من \mathbb{Z} ((١)) \mathbb{Z} مثالى أعظم في \mathbb{Z}) المثالى I[X] يعرف كالآتى :

 $I[X] := \{ f : f := a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n, n \in \mathbb{N}, 2^m \mid a_0, ..., a_n, m \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \}$ واضح أن $X \in [2, X]$ ، بينما أن $X \notin I[X]$

يمكن البرهنة كذلك على أن $\mathbb{Z}[X]$. وبالتالى يكون

 $I[X] \subset [2,X] \subset \mathbb{Z}[X]$

. $\mathbb{Z}[X]$ على أن المثالي [2X] ليس مثاليا أعظم في المثالي . $\mathbb{Z}[X]$

البرهان:

، $2 \notin [2X]$ ، $2 \in [2,X]$ ، فمثلا [2,X] = [2X] ، لأن [2X] = [2X] ، فمثلا أعظم في [2X]

، $1\in\mathbb{Z}[X]$ ، فمثلا ($z\in[2,X]:z\in[2X]$ ، فمثلا ($z\in[2,X]:z\in[2X]$ ، فمثلا

.1=2.f+X.g بينما $f,g\in\mathbb{Z}[X]$ بحيث أن $1\in[2,X]$ فإنه يوجد بينما $f,g\in\mathbb{Z}[X]$ بينما

 $g := b_0 + b_1 X + ... + b_m X^m$ ، $f := a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n$ ليكن

$$1 = 2(a_0 + a_1X + ... + a_nX^n) + X(b_0 + b_1X + ... + b_mX^m)$$

$$\Rightarrow 1 = 2a_0 \Rightarrow a_0 = \frac{1}{2}$$

 $(b_0,...,a_{\scriptscriptstyle m}\in\mathbb{Z}$ کذلک $a_0,...,a_{\scriptscriptstyle n}\in\mathbb{Z}$ وهذا تناقض لأن

وبالتالي فإن :

$$[2X] \subset [2,X] \subset \mathbb{Z}[X]$$

نهاية البرهان .

f'(a)=0 ، f(a)=0 . إذا كان . $\mathbb{R}[X]$ عنصراً في f(X) عنصراً في . f(X) . إذا كان . f(X) قاسم لـ . f(X) عند و . f(X) عند و . f(X) عند و . f(X) عند التفاضل للطرفين بالنسبة f(X) . f(X) عند التفاضل للطرفين بالنسبة الحيد لـ . f(X) عند عند . f(X) عند عند . f(X) عند التفاضل على .

$$f' = (X - a)g' + g$$

$$\Rightarrow$$
 0 = $f'(a) = (a-a)g'+g(a) \Rightarrow g(a) = 0$

: مرة أخرى من التمهيدية $h(X)\in\mathbb{R}[X]$ توجد كثيرة حدود g=(X-a)h بحيث إن g=(X-a)h . ومن ثم فإن g=(X-a)h

نهاية البرهان .

مثال X: برهن على أن المثالي [X] في $\mathbb{Z}[X]$ أولى ، لكنه ليس أعظم .

البرهان : نعتبر الراسم :

$$\varphi: \mathbb{Z}[X] \to \mathbb{Z}$$

$$f = a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n \mapsto a_0$$

واضح أن الراسم معرف جيداً.

 $:f,g\in\mathbb{Z}[X]$ هومومورفيزم : ليكن arphi

$$f := a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n, g := b_0 + b_1 X + ... + b_m X^m, a_0, ..., a_n, b_0, ..., b_m \in \mathbb{Z}$$

$$\varphi(f+g) = \varphi(a_0 + b_0 + (a_1 + b_1) X + ... + (a_n + b_n) X^n + b_{n+1} X^{n+1} + ... + b_m X^m)$$

$$(n < m)$$

$$(n < m)$$

$$(a < m)$$

$$\varphi(f \cdot g) = \varphi((a_0 + a_1X + ... + a_nX^n) \cdot (b_0 + b_1X + ... + b_mX^m))$$

$$= \varphi(c_0 + c_1X + ... + c_{n+m}X^{n+m}), c_i = \sum_{j=0}^{i} a_j b_{i-j}$$

$$= c_0 = a_0 b_0 = \varphi(f) \cdot \varphi(g)$$

كذلك واضح أن $\varphi(1)=1$ (عنصر الوحدة في $\mathbb{Z}[X]$ هو "1" ، وهو كذلك عنصر الوحدة في \mathbb{Z}) .

ای آن ϕ هومومورفیزم

واضح أن ϕ راسم غامر (شامل ، فوقى)

$$Ker(\varphi) = \{ f \in \mathbb{Z}[X], f := a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n, a_0, ..., a_n \in \mathbb{Z}) \mid \varphi(f) = a_0 = 0 \}$$

$$= \{ a_1 X + a_2 X^n + ... + a_n X^n \mid a_1, ..., a_n \in \mathbb{Z} \}$$

$$= [X]$$

وبتطبيق نظرية الهومومورفيزم (١-٣-٣) فينتج أن :

$$\frac{\mathbb{Z}[X]/}{[X]} = \frac{\mathbb{Z}[X]/}{Ker(\varphi)} \cong \varphi(\mathbb{Z}[X]) = \mathbb{Z}$$

غامر φ

. $\mathbb{Z}[X]$ وليس مثاليا أعظم في $\mathbb{Z}[X]$

مثال ٢٥ : برهن على أن أي حقل هو نطاق إقليدي .

البرهان : كل حقل هو نطاق متكامل ، إذن يتبقى البرهنة على أنه يوجد راسم $d:K\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$. سنعرف $d:K\setminus\{0\}\to\mathbb{N}$ كالآتى :

$$d: K \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$$
$$a \mapsto 0$$

: نستطیع أن نكتب $a,b \in K \setminus \{0\}$

$$a=ab^{-1}.b$$

. $r=0, q=ab^{-1}$ يكون a=qb+r وبالمقارنة مع

نهاية البرهان .

مثال $\frac{1}{2}$: برهن على أن أى حقل K هو نطاق مثاليات أساسية .

البرهان : من المثال السابق مباشرة نعلم أن أى حقل هو نطاق إقليدى ، ومن النظرية (-1-7) كل نطاق إقليدى هو نطاق مثاليات أساسية ، فينتج المطلوب مباشرة .

طريقة أخرى : نعلم من مثال ٥٦ فى (-7-1) أن الحقل X لايحتوى من المثاليات إلا المثاليين التافهين : $\{0\}$ ، X نفسه . المثالى $\{0\}$ يتولد من $\{0\}$ ، إذن هو مثالى أساسى . المثالى $\{0\}$ يتولد من العنصر "1" لآن :

$$\forall x \in K : x = 1.x \in [1]$$

مثال ٢٧ : اضرب مثالاً لبيان أن مثالياً أولياً في حلقة إبدالية ذات عنصر الوحدة ليس بالضرورة مثالياً أعظم .

f(X) الحيل : سناخذ المثالى [X] فى الحلقة [X] ، وسنشير إليه بالرمز I . لتكن f(X) ، من الواضح g(X) كثيرتى حدود فى الحلقة g(X) ، بحيث إن $f(X)g(X) \in I$ ، من الواضح أن f(X)g(X) = Xh(X) لبعض f(X)g(X) = Xh(X) و الأن لبكن :

$$f(X) := a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n, a_n \neq 0,$$

$$g(X) := b_0 + b_1 X + ... + b_m X^m, b_m \neq 0,$$

$$h(X) := c_0 + c_1 X + ... + c_p X^p, c_p \neq 0.$$

عندئذ فإن :

$$\begin{split} f(X)g(X) &= Xh(X) \Rightarrow \\ (a_0 + a_1X + ... + a_nX^n)(b_0 + b_1X + ... + b_mX^m) &= X(c_0 + c_1X + ... + c_pX^p) \\ \Rightarrow a_0b_0 &= 0 \Rightarrow a_0 = 0 \quad \text{if} \quad b_0 = 0 \\ a_0 &= 0 \Rightarrow f(X) = a_1X + a_2X^2 + ... + a_nX^n = X(a_1 + a_2X + ... + a_nX^{n-1}) \in I \\ b_0 &= 0 \Rightarrow g(X) = b_1X + b_2X^2 + ... + b_mX^m = X(b_1 + b_2X + ... + b_mX^{m-1}) \in I \\ e &= 0 \Rightarrow f(X)g(X) \in I \Rightarrow f(X) \in I \quad \text{if} \quad g(X) \in I \quad \text{if} \quad (1) : 0 \end{split}$$

.
$$2 \notin [X]$$
 ، لكن $I = [X] \neq \mathbb{Z}[X]$ ، وواضح أن $I = [X] \neq \mathbb{Z}[X]$ ، لكن وواضح

إذا كان
$$2=h(X)X$$
 : بحيث أن $h(X)\in \mathbb{Z}[X]$ ولأن

: نطاق متکامل (\mathbb{Z} نطاق متکامل ، ((-1-0)) فإن ناب نطاق متکامل ($\mathbb{Z}[X]$

$$\deg(2) = \deg h(X) + \deg(X)$$

$$\Rightarrow 0 > 1$$

وهذا تناقض

أي أن

$$2 \notin [X], 2 \in \mathbb{Z}[X]$$
 (2)

من (1) ، (2) ينتج أن [X] مثالى أولى في

: $\mathbb{Z}[X]$ في أن [X] ليس مثاليا أعظم في

المثالي [X, 2] المتولد من X ، 2 يحقق :

$$[X] \subset [X,2] \subset \mathbb{Z}[X]$$

 $2 \notin [X]$ ، $2 \in [X,2]$ لأن

كذلك فإن $\mathbb{Z}[X]$ ، $\mathbb{Z}[X]$ (انظر مثال ۲۲ السابق) وبالتالى فإنه $\mathbb{Z}[X]$ ليس مثاليا أعظم في $\mathbb{Z}[X]$. نهاية البرهان

(قارن مع مثال ۲٤)

مثال ۱۸ برهن على أنه لأى مثالى غير تافه I في $\mathbb{Z}[i]$ يكون على أنه لأى مثالى غير تافه I في الم

 $\mathbb{Z}[i]$ نطاق اقلیدی ، ومن ثم فإن من (۸-۱-۲) نا $\mathbb{Z}[i]$ نطاق اقلیدی ، ومن ثم فإن من (۹-۱ یکون نطاق مثالیات آساسیة . وبالتالی فإنه یوجد $a,b\in\mathbb{Z}$ بحیث یکون I=[a+bi] . والآن :

$$a^{2} + b^{2} + I = (a + bi)(a - bi) + I = I \Rightarrow a^{2} + b^{2} \in I$$

 $c,d\in\mathbb{Z}$ والآن لأى

$$c = q_1(a^2 + b^2) + r_1, 0 \le r_1 < a^2 + b^2$$
$$d = q_2(a^2 + b^2) + r_2, 0 \le r_2 < a^2 + b^2$$

ومن ثم فإن:

$$c + di + I = q_1(a^2 + b^2) + r_1 + iq_2(a^2 + b^2) + ir_2 + I$$

= $r_1 + ir_2 + I$

. ای آن $\mathbb{Z}[i]_I$ منته

: إذا كان $\overline{\varphi}: R[X] o S[X]$ هومومورفيزم حلق . عرف $\varphi: R[X] o S[X]$ كالآتى

$$\overline{\varphi}(a_n X^n + ... + a_0) = \varphi(a_n) X^n + ... + \varphi(a_0)$$

برهن على أن $\overline{\phi}$ هومومورفيزم حلق . R,S حلقتان ابداليتان)

البرهان:

$$\forall a_n X^n + ... + a_0, b_m X^m + ... + b_0 \in R[X]$$

n < m وبدون فقد للعمومية ليكن

$$\overline{\varphi}(a_{n}X^{n} + ... + a_{0} + b_{m}X^{m} + ... + b_{0})$$

$$= \overline{\varphi}(b_{m}X^{m} + ... + (a_{n} + b_{n})X^{n} + ... + b_{0} + a_{0})$$

R[X] إبدالية

$$= \varphi(b_m)X^m + ... + \varphi(a_n + b_n)X^n + ... + \varphi(b_0 + a_0)$$

 \widetilde{arphi} تعریف

$$= \varphi(b_m)X^m + ... + \varphi(a_n)X^n + \varphi(b_n)X^n + ... + \varphi(b_0) + \varphi(a_0)$$

 ϕ هومومورفيزم

$$= \varphi(a_{n})X^{n} + ... + \varphi(a_{0}) + \varphi(b_{m})X^{m} + ... + \varphi(b_{0})$$

بدالية R[X]

$$=\overline{\varphi}(a_nX^n+...+a_0)+\overline{\varphi}(b_mX^m+...+b_0)$$
 (1)

تعریف 🗑

$$\overline{\varphi}((a_nX^n+...+a_0)(b_mX^m+...+b_0))$$

$$= \overline{\varphi}(a_n b_m X^{n+m} + ... + a_0 b_0)$$

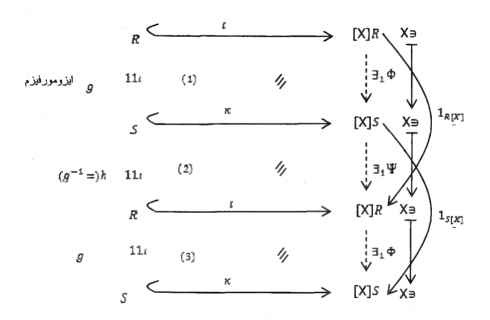
ابدالية R[X]

 \overline{arphi} تعریف

$$(1_{S[X]} = 1_S : 1_{R[X]} = 1_R)$$
 لأن $\overline{\varphi}(1_{R[X]}) = 1_{S[X]}$ (3) يكون $\varphi(1_R) = 1_S$ من (1) ، (2) ، (3) هومومورفيزم .

مثال ۳۰:

برهن على أنه إذا كانت S ، S حلقتين متشاكلتين ، فإن R[X] ، R[X] متشاكلتان . البرهان : سنستخدم المسألة الكونية (العالمية) لكثيرات الحدود



الباب الثاني : حلقات كثيرات الحدود Polynomial Rings

فى الشكل (١) R[X] هو حل المسألة الكونية ، ويوجد هومومورفيزم وحيد Φ يجعل الشكل إبداليا . ويرسم X في X .

فى الشكل (2) S[X] هو حل المسألة الكونية ، ويوجد هومومورفيزم وحيد Y يجعل الشكل إبداليا . ويرسم X في X .

في الشكل (3) R[X] هو حل المسألة الكونية ، ويوجد هومومورفيزم وحيد لابد أن يكون هو Φ بحيث يجعل الشكل إبدائيا . ويرسم X في X .

ولكن الهوموموفيزمين $1_{R[X]}$ ، $1_{R[X]}$ ، $1_{R[X]}$ ، $1_{R[X]}$ ، (1) ، (2) والشكل المكون من (2) ، (3) ، (3) على الترتيب إبداليين . ومن حيث أن Ψ تفعلان نفس الشيء وهما وحيدتان فينتج أن : $\Psi \Phi = 1_{R[X]}(3)$ ، $\psi \Phi = 1_{R[X]}(3)$

من (3) یکون Φ راسما و احداً لواحد ، و ψ راسما شاملا (غامرا)

ومن (4) یکون ψ راسما واحدا لواحد ، Φ راسما شاملا (غامرا)

 Φ هومومورفیزم (کذلك ψ) فیکون Φ (کذلك ψ) أیزومورفیزم . نهایة البر هان .

مثال ٣١ : بإضافة الفرض الآتي في تعريف النطاق الإقليدي (R, d)

 $\forall a,b \in \mathbb{R} \setminus \{0\} : d(a) \le d(ab)$

 $u\in R$ برهن على أن d(1) هو الأصغر لجميع $a\in R\setminus\{0\}$. برهن كذلك على أن d(1) وحدة إذا كان وفقط إذا كان d(u)=1 .

: البرهان الجميع $a \in R \setminus \{0\}$ لدينا

$$d(1) \le d(1a) = d(a) \tag{1}$$

والآن بفرض أن لدينا $u \in R$ وحدة :

$$d(u) \le d(uu^{-1}) = d(1) \tag{2}$$

d(u) = 1 أن (2) (1) من من (1)

 $g,r\in R$ وبالعكس إذا كان $u\in R$ بحيث إن d(u)=d(1) . فبخو ارزمية القسمة يوجد وبالعكس إذا كان $u\in R$

$$1 = qu + r$$
, $r = 0$ d $d(r) < d(u)$

d(r) < d(u) فإن $x \in R \setminus \{0\}$ لجميع d(x) فإن d(u) = d(1) ولكن ولكن d(u) = d(1) فإن d(u) = d(1) فإن يكون مستحيلاً ويلزم أن يكون d(x) = 0 . أي أن d(x) = d(1) وتكون d(u) = d(1)

مثال $\frac{m}{2}$: مع اعتماد الفرض المضاف في مثال $\frac{m}{2}$ السابق مباشرة حدد إذا ما كانت التقريرات الآتية صحيحة أم خاطئة حيث $\frac{m}{2}$ نطاق إقليدي :

$$\forall a \in R \setminus \{0\} : d(1) \le d(a)$$
 (1)

$$\forall a \in R \setminus \{0,1\} : d(1) < d(a) \quad (\downarrow)$$

$$\forall a \in R \setminus \{0\}, a \notin R^*$$
 (ليس وحدة) : $d(1) < d(a)$ (\rightarrow)

الحل:

(أ) صحيحة

$$d(1) = d(a)$$
 أى وحدة فإن في حالة كون $a \in R^*$ أى وحدة فإن

(جـ) صحيحة

مثال $\mathbb{Z}[i],d)$ عيث النطاق الإقليدي هو $\mathbb{Z}[i],d)$ حيث عند النطاق الإقليدي هو عند النطاق الإقليدي عند النطاق الإقليدي عند النطاق الإقليدي عند النطاق الإقليدي النطاق الإقليدي عند النطاق الإقليدي النطاق الإقليدي عند النطاق الإقليدي عند النطاق الإقليدي عند النطاق الإقليدي عند النطاق الالنطاق الالنطاق الالنطاق الالنطاق الالنطاق الالنطاق الالنطاق الالنطاق النطاق النطاق

$$d: \mathbb{Z}[i] \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$$

$$m + in \mapsto m^2 + n^2$$

(مثال ۳ فی (۲-۱-۸))

الحل : سنبر هن في مثال ٣ من (٣-٢-١١) على أن وحدات $\mathbb{Z}[i]$ هي فقط $\pm i$ ، $\pm i$ ،

$$d(1) = d(i) = 1^2 = 1, d(-1) = d(-i) = (-1)^2 = 1$$

 $0 \neq m + in \in \mathbb{Z}[i]$ حيث d(m+in) هو الأصغر بين جميع d(1) حيث d(1) عيث d(1) . حدد إذا ما كانت التقارير الآتية صحيحة أم خاطئة :

الباب الثاني : حلقات كثيرات الحدود Polynomial Rings

و المدود $a\in E$ صفرا لكثيرة الحدود $a\in E$ صفرا لكثيرة الحدود $h(X)\coloneqq f(X)g(X)$ ما فإن a سيكون صفرا لكثيرة الحدود $f(X)\in F[X]$ لجميع $g(X)\in F[X]$

(ب) إذا كان F حقلاً جزئياً من حقل E ، وكان F[X] ، عندئذ فإن مجموعة F(X) أصفار E في E تكون مثالياً في E .

جميع ، وكان $\alpha \in E$ ، وكان $\alpha \in E$ ، وكان مجموعة جميع F[X] بحيث إن $f(\alpha) = 0$ نكون مثاليا في $f(X) \in F[X]$

K من $k \subset K$ من subfield) من $k \subset K$ مقل الجزئي البكن K حقل K حقل جزئي (subfield) من الإدا كان و فقط إذا كان :

$$\forall a, b \in k : a + b \in k, ab \in k \tag{1}$$

مع العمليتين المستحدثتين k

$$(a,b) \mapsto a.b \qquad +: k \times k \to k$$

$$(a,b) \mapsto a.b \qquad (a,b) \mapsto a+b$$

يكون حقلاً .

ای صحیحة h(a) = f(a)g(a) = 0g(a) = 0 (ا) : الحسل

 $\mathbb{C}[X]$ هما $\pm i$ المكن $\pm i$ هما $\pm i$ هما $\pm i$ هما $\pm i$ هما $\pm i$ المكن $\pm i$ هما المكن $\pm i$ هما المكن المك

(--) صحيحة لأنه أو لا هذه المجموعة غير خالية، فهي تحتوى على الأقل كثيرة الحدود "0" وإذا كان هناك $f(\alpha) = g(\alpha) = 0$ بحيث إن $f,g \in F[X]$ فإن المحاود المحاود "0" في المحاو

، $f(\alpha) = 0$ بحيث إن $f \in F[X]$. وإذا كان $f(\alpha) = f(\alpha) - g(\alpha) = 0$. وإذا كان $f(\alpha) = f(\alpha) + f(\alpha) = 0$. إذن التقرير صحيح وكان $f(\alpha) = f(\alpha) + f(\alpha) = 0$. إذن التقرير صحيح (تذكر أن $f(\alpha) = 0$ حلقة إبدالية) .

مثال ٣٥ : حدد إذا ما كانت التقارير الآتية ، صائبة أم خاطئة :

(أ) كثيرة الحدود f من درجة n ذات معاملات من حقل F يكون لها على الأكثر n من الأصفار في F .

(ب) كثيرة الحدود f من درجة n ذات معاملات من حقل F يكون لها على الأكثر n من الأصفار في أي حقل E بحيث يكون E بحيث يكون E

- . الساسيا مثالي في F[X] حيث F حقل يكون مثاليا أساسيا
- . كل مثالى أساسى في F[X] حيث F[X] مثاليا أعظم

الحل : (أ) ، (ب) ، (جـ) صائبة . (د) خاطئ .

مثال $\frac{\mathbf{Z}}{2}$: بدون استخدام النظرية (۲-۱-۱۰) برهن على أن $\mathbb{Z}[X]$ ليس نطاق مثاليات أساسية .

البرهان : النأخذ مثاليا اختياريا I في $\mathbb{Z}[X]$ معرفا كالآتى :

$$I := \{aX + 2b) \mid a, b \in \mathbb{Z}\}$$

ولنفترض أن I يمكن كتابته على الصورة I = [h(X)] ، أى هو مثالى أساسى . عندنذ I = [h(X)] ، I = [h(X)] وفي I = [h(X)] بحيث إن I = h(X) عدود I = deg(h(X)) + deg(g(X)) يكون I = deg(h(X)) + deg(g(X)) يكون I = deg(h(X)) + deg(g(X)) ومن I = deg(h(X)) + deg(g(X)) يكون I = deg(h(X)) + deg(g(X)) ومن I = deg(h(X)) + deg(g(X)) نطاق متكامل) وينتج مباشرة أن I = deg(h(X)) + deg(f(X)) .

كذلك فإن $h(X)=\pm 1$ ، $f(X)=\pm 2$ او $h(X)=\pm 2$ ، $f(X)=\pm 1$. ولكن كذلك فإن $h(X)=\pm 1$ وإلا كان $h(X)=\pm 2$. ومن ثم فإن $h(X)=\pm 1$ ومن ثم فإن $h(X)=\pm 1$ ومن ثم فإن $g(X)=\pm 1$ وهذا تناقض لأن $g(X)\in \mathbb{Z}[X]$. اى ان I لايمكن أن يكون مثاليا أساسيا . وبالتالى فإن $\mathbb{Z}[X]$ ليس نطاق مثاليات .

تمارين

(۱) اقسم في
$$Z_5[X]$$
 كثيرة الحدود $X^4 - \overline{3}X^3 + \overline{2}X^2 + \overline{4}X - \overline{1}$ على كثيرة الحدود $X^2 = X^2 - \overline{2}X + \overline{3}$

$$X-1$$
 على كثيرة الحدود $X^4+\overline{3}X^3+\overline{2}X+\overline{4}$ على كثيرة الحدود (٢) اقسم في $\mathbb{Z}_5[X]$

،
$$g \coloneqq X^2 + \overline{2}X - \overline{3}$$
 ، $f \coloneqq X^6 + \overline{3}X^5 + \overline{4}X^2 - \overline{3}X + \overline{2} \in \mathbb{Z}_7[X]$ ليکن (7) $\deg(r) < 2$ ، $f = qg + r$ يحيث يکون $q, r \in \mathbb{Z}_7[X]$ لوجد

- \mathbb{Z}_3 الى يرهن على أن \mathbb{Z}_3 الى \mathbb{Z}_3 برهن على أن \mathbb{Z}_3 الى X^2+X ، $X^4+X\in\mathbb{Z}_3[X]$ إلى إلى $X^3+X^4+X\in\mathbb{Z}_3[X]$
- (٦) هل هناك أى كثيرات حدود غير ثابتة فى $\mathbb{Z}[X]$ يكون لها معكوس ضربى ؟ فسر إجابتك
- (۷) لیکن p عددا اولیا . هل هناك أیة كثیرات حدود غیر ثابتة فی $\mathbb{Z}_p[X]$ لها معکوس ضربی .
 - (ارشاد : انظر (۲-۱-۵ (۲)))
 - $\mathbb{Q}[X]$ برهن على أن المثالي [X] يكون مثاليا أعظم في (Λ)
- f(a)=g(a) الميكن $f(X),g(X)\in F[X]$ ، منته من العناصر f(X)=g(X) ، برهن على أن f(X)=g(X) لعدد غير منته من العناصر g(X) في f(X)=g(X) ، برهن على أن
- ، $f(X),g(X)\in F[X]$ ليكن $f(X),g(X)\in F[X]$. إذا كانت $f(X),g(X)\in F[X]$ ليكن ولتكن $f(X),g(X)\in F[X]$
- : نا على نورهن على ، $\deg(f(X)), \deg(g(X)) < \deg(p(X))$ فبرهن على ان f(X) = g(X) پستازم ان f(X) + [p(X)] = g(X) + [p(X)]

(القسم الثاني) نظرية الحلقات Ring Theory

- f'(X) نیکن $f'(a) \neq 0$ ، لیکن f(a) = 0 ، لیکن $f(X) \in \mathbb{R}[X]$ ، حیث (۱۱) مشتقة الدالة f(X) . بر هن علی أن a صفر غیر مکرر لکثیرة الحدود f(X)
- m حيث \mathbb{Z}_m اضرب مثالاً لبيان أن التمهيدية (۲-۲-۲) تكون خاطئة إذا استبدلنا \mathbb{Z}_m حيث لبس عدداً أو ليا ، 1 > 1 النطاق المتكامل .
 - ليكن F حقلا ، وليكن (١٣)
 - $I := \{a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + \ldots + a_0 \mid a_n, a_{n-1}, \ldots, a_0 \in F, a_n + a_{n-1} + \ldots + a_0 = 0\}$ $. I \longrightarrow \{\text{generator}\} \text{ of } F[X] \text{ of } I \longrightarrow \{\text{generator}\}$
- اوجد عدداً غير منته من كثيرات الحدود f(X) في $\mathbb{Z}_3[X]$ بحيث يكون (١٤) . $a\in\mathbb{Z}_3$ بحيع $f(a)=\overline{0}$
 - . الما برهن أو انف : D نطاق مثالیات أساسیة D[X] نطاق مثالیات أساسیة .
 - (١٦) برهن أو انف: أي نطاق جزئي من نطاق إقليدي يكون نطاقا إقليديا .

Ring Theory نظرية الحلفات المنطقات الم



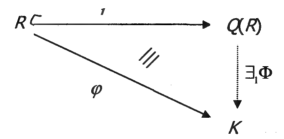
القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

Quotient filed of an integral domain متكامل متكامل القسمة لنطاق متكامل

<u>۳-۱-۳ تعریف</u>:

ليكن R نطاقاً متكاملاً . يقال للزوج (Q(R),t) المكون من حقل Q(R) ، ومونومورفيزم حلق $R \to Q(R)$ الخاصة حلق $R \to Q(R)$ إذا تحققت الخاصة الكونية (العالمية) :

ا کل حقل K ، ولکل مونومورفیزم حلق $\phi: R \to K$ ، یوجد بالضبط مونومورفیزم حلق وحید $\Phi: Q(R) \to K$ بحیث إن الشکل الآتی یکون ابدالیا:



٣-١-٢ نظرية:

ليكن R نطاقا متكاملا . (١) بواسطة :

$$(a,b) \sim (c,d) :\Leftrightarrow ad = bc$$

 $R \times (R \setminus \{0\})$ ستعرف علاقة تكافؤ على

لى
$$Q(R)$$
 . ، $(a,b)\in R \times (R\setminus\{0\})$ لي فصل التكافؤ لـ $\frac{a}{b}$. ب. (٢)

، بحيث إن Q(R) بحيث Q(R) على Q(R) بحيث إن Q(R) بحيث إن Q(R)

$$\frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad + bc}{bd}, \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{ac}{bd}$$
 $\forall a, c \in R \ \forall b, d \in R \setminus \{0\}$ مقل $(Q(R), +, .)$ مقل (٣)

$$i: R \to Q(R)$$
 الراسم: q

الراسم:
$$a \mapsto \frac{a}{1}$$
 الراسم (ξ)

R الزوج (Q(R),t) هو حقل القسمة لـ (Q(R),t)

البرهان:

(1)

$$\forall a,b \in R \times (R \setminus \{0\}) : ab = ba \Rightarrow \forall (a,b) \in R \times (R \setminus \{0\}) : (a,b) \sim (a,b)$$

$$(\text{reflexive}) \quad \text{``ablus''} \quad \text{``ablus'''} \quad \text{``ablus'''} \quad \text{``ablus'''} \quad \text{``ablus''''} \quad \text{``ablus''$$

$$\forall (a,b), (c,d) \in R \times R \setminus \{0\} : (a,c) \sim (c,d) \Rightarrow$$
$$ad = bc \Rightarrow cb = da \Rightarrow (c,d) \sim (a,b)$$

أي أن "~" متماثلة

$$\forall (a,b), (c,d), (e,f) \in R \times (R \setminus \{0\}) : (a,b) \sim (c,d), (c,d) \sim (e,f) \Rightarrow$$

$$ad = bc, cf = de \Rightarrow (ad)f = (bc)f, b(cf) = b(de) \Rightarrow (ad)f = b(de)$$

$$\Rightarrow af = be \Rightarrow (a,b) \sim (e,f)$$

نطاق متكامل R.

 $d \neq 0$

أى أن "~" انتقالية (transitive) ، ومن ثم فإنها علاقة تكافؤ .

$$\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b}$$
 نبر هن على أن الرابطين "+"، ":" معرفان جيداً ، أى أنه من (٢)

: ننج أن
$$\frac{c'}{d'} = \frac{c}{d}$$

$$\frac{a'd'+b'c'}{b'd'} = \frac{ad+bc}{bd}, \frac{a'c'}{b'd'} = \frac{ac}{bd}:$$

لدينا:

$$\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b}, \frac{c'}{d'} = \frac{c}{d} \Rightarrow a'b = ab', c'd = cd' \Rightarrow a'bdd' = ab'dd',$$

$$c'dbb' = cd'bb' \Longrightarrow (a'd' + b'c')bd = (ad + bc)b'd' \Longrightarrow \frac{a'd' + b'c'}{b'd'} = \frac{ad + bc}{bd}$$

$$\frac{a'c'}{b'd'} = \frac{ac}{bd}$$
: ومنها ينتج مباشرة أن $a'bc'd = ab'cd'$ كذلك لدينا

يمكن للقارئ أن يتحقق بسهولة من أن
$$(Q(R),+,.)$$
 حلقة إبدالية ، عنصر الوحدة ((T)

فيها هو $\frac{1}{1}$ لأن:

$$\forall \frac{a}{b} \in Q(R): \frac{a}{b}. \frac{1}{1} = \frac{a.1}{b.1} = \frac{a}{b} = \frac{1.a}{1.b} = \frac{1}{1}. \frac{a}{b}$$
 (R so along the second of the sec

Q(R) كذلك فإن Q(R) هو عنصر الصفر في

$$\forall \frac{a}{b} \in Q(R) : \frac{0}{1} + \frac{a}{b} = \frac{0b + 1a}{1b} = \frac{1a}{1b} = \frac{a}{b}$$

 $\frac{-a}{b}$ کذلك فإن معكوس $\frac{a}{b}$ بالنسبة للعملية "+" هو

$$\frac{-a}{b} + \frac{a}{b} = \frac{-ab + ba}{bb} = \frac{0}{b^2} = \frac{0}{1}$$
 (R هو العنصر الصفرى في 0)

$$\left(\frac{0}{b^2} = \frac{0}{1} \Leftrightarrow 01 = b^2 0\right)$$
 (لأن

$$\pm \frac{1}{1} \neq \frac{0}{1}$$
 وإلا :

$$(1)(1) = (1)(0) \Rightarrow 1 = 0$$

 $1 \neq 0$ وهذا تناقض لأن R نطاق متكامل وبالتالي

$$:$$
 نکل $\frac{b}{a} \in Q(R) \setminus \{0\}$ يوجد $\{0\}$ يوجد $\{0\}$ وينتج أن $\frac{a}{b} \in Q(R) \setminus \{0\}$

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{b}{a} = \frac{ab}{ba} = \frac{1}{1}$$

(ab1 = ba1) (צ'ט (

اى ان لكل عنصر في $Q(R) \setminus \{0\}$ يوجد معكوس بالنسبة للعملية (الرابط) "." أي ان لكل عنصر في

. مقل (Q(R),+,.) ای آن

$$t:R o Q(R)$$
 : مونومورفیزم لأن $a \mapsto rac{a}{1}$

$$\forall a,b \in R : \iota(a) = \iota(b) \Rightarrow \frac{a}{1} = \frac{b}{1} \Rightarrow a1 = 1b \Rightarrow a = b$$

أى أن t راسم واحد لواحد (أحادى)

$$\iota(a+b) = \frac{a+b}{1} = \frac{a1+1b}{(1)(1)} = \frac{a}{1} + \frac{b}{1} = \iota(a) + \iota(b)$$

$$\iota(ab) = \frac{ab}{1} = \frac{ab}{(1)(1)} = \frac{a}{1} \cdot \frac{b}{1} = \iota(a)\iota(b)$$

$$\iota(1) = \frac{1}{1}$$

أى أن 1 هومومورفيزم وبالتالى هو مونومورفيزم

يتبقى أن نثبت أن الخاصة العالمية (الكونية) متحققة :

$$\Phi:Q(R) \to K$$
 الیکن K حقلاً ، $\varphi:R \to K$ ، مونومورفیزما حلقیاً . إذا کان $\Phi:Q(R) \to K$ ، لیکن مونومورفیزما حلقیا بحیث إن $\Phi:Q(R) \to K$ فإن :

$$\forall \frac{a}{b} \in Q(R) : \Phi(\frac{a}{b}) = \Phi(\frac{a1}{1b}) = \Phi(\frac{a}{1} \cdot \frac{1}{b}) = \Phi(\iota(a) \iota(b)^{-1})$$

$$=\Phi(\iota(a))\Phi(\iota(b))^{-1}=\varphi(a)\varphi(b)^{-1}$$

أى أنه يوجد على الأكثر Φ واحدة تحقق المطلوب.

ونثبت الآن أنه يوجد بالفعل هذه لـ Φ كالآتى :

$$\frac{a}{b} \in Q(R)$$
 لجميع $\Phi(\frac{a}{b}) = \varphi(a)\varphi(b)^{-1}$ الجميع $\Phi: Q(R) \to K$ ليكن

وليكن
$$\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b}$$
 وبالتالى فإن : عندئذ فإنه ينتج أن $\frac{a'}{b'} = \frac{a}{b}$

$$a'b = ab' \Rightarrow \varphi(a')\varphi(b) = \varphi(a)\varphi(b') \Rightarrow \varphi(a)\varphi(b)^{-1} = \varphi(a')\varphi(b')^{-1}$$

أى أن
$$\Phi(\frac{a}{b}) = \Phi(\frac{a'}{b'})$$
 أى أن $\Phi(\frac{a}{b}) = \Phi(\frac{a'}{b'})$

ونبرهن أخيرًا على أن الراسم ϕ هومومورفيزم بالفعل كالآتى :

$$\forall \frac{a}{b}, \frac{c}{d} \in Q(R): \Phi(\frac{a}{b} + \frac{c}{d}) = \Phi(\frac{ad + bc}{bd}) = \varphi(ad + bc)\varphi(bd)^{-1}$$

$$= \varphi(ad + bc)(\varphi(b)\varphi(d))^{-1} = (\varphi(a)\varphi(d) + \varphi(b)\varphi(c))\varphi(d)^{-1}\varphi(b)^{-1}$$

$$= \varphi(a)\varphi(b)^{-1} + \varphi(c)\varphi(d)^{-1} = \Phi(\frac{a}{b}) + \Phi(\frac{c}{d}),$$

$$\Phi(\frac{a}{b}, \frac{c}{d}) = \Phi(\frac{ac}{bd}) = \varphi(ac)\varphi(bd)^{-1} = \varphi(a)\varphi(c)(\varphi(b)\varphi(d))^{-1}$$

$$= \varphi(a)\varphi(c)\varphi(b)^{-1}\varphi(d)^{-1} = \varphi(a)\varphi(b)^{-1}\varphi(c)\varphi(d)^{-1} = \Phi(\frac{a}{b})\Phi(\frac{c}{d}),$$

$$|K| \leq K$$

$$\Phi(\frac{1}{1}) = \varphi(1)\varphi(1)^{-1} = 1$$

ای آن Φ هومومورفیزم .

نهاية البرهان.

٣-١-٣ ملحوظة:

لاحظ أن حقل القسمة لنطاق متكامل هو أصغر حقل يحتوى على النطاق المتكامل . ويقال في هذه الحالة إن النطاق المتكامل قد غمر (embedded) في الحقل . (انظر مثال ٤٠ في هذه الحالة إن النطاق المتكامل ، وكان \overline{K} حقلاً آخر $(\Lambda-\Upsilon-1)$) . فإذا كان K هو حقل القسمة لـ K النطاق المتكامل ، وكان K حقلاً آخر يحتوى على K فإن $K \subset K \subset K$

<u> ۱-۳-۱ امثلة</u> :

 \mathbb{Z} نطاق متكامل ، حقل القسمة لـ \mathbb{Z} هو \mathbb{Q} :

$$\mathbb{Z}_{\subsetneq}\mathbb{Q}_{\subsetneq}\mathbb{R}_{\subsetneq}\mathbb{C}$$

- (٢) حقل القسمة لنطاق متكامل منته (finite integral domain) هو نفسه ، لأن النطاق المتكامل المنتهى يكون حقلا ، وهو بالطبع أصغر حقل يحتوى على نفسه .
- K[X] ليكن K حقلاً . ينتج أن K[X] نطاق متكامل . يشار إلى حقل القسمة لـ K[X] بالرمز K(X) غالباً ، ويسمى حقل الدوال الكسرية أو حقل الدوال النسبية

. K في غير المحدد X ، والمعاملات من (The field of relational functions)

(۱) الحقل $M(\mathbb{C})$ حقل الدوال الميرومورفية $M(\mathbb{C})$ النطاق المتكامل للدوال الهولومورفية \mathbb{C} هو حقل القسمة لـ $H(\mathbb{C})$ النطاق المتكامل للدوال الهولومورفية (التحليلية ، القابلة للتفاضل) على \mathbb{C} .

٣-١-٥ أمثلة محلولة:

مثال ا : صف حقل القسمة للنطاق المتكامل الجزئي (The integral subdomain) الآتى:

$$D := \{m + n\sqrt{2} \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$$

الحل : حقل القسمة $D \setminus D$ هو أصغر حقل يحتوى D ، الذى يكون فيه المعكوس الضربى لكل عنصر في $D \setminus \{0\}$ ، أي يكون هو :

$$\{\frac{m-n\sqrt{2}}{m^2+2n^2} \mid m,n \in \mathbb{Z}, m^2+2n^2 \neq 0\} = \{p+q\sqrt{2} \mid p,q \in \mathbb{Q}\}$$

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

مثال ٢ : حدد إذا ما كانت التقارير الآتية صحيحة أم خاطئة :

- \mathbb{R} هو حقل القسمة ل \mathbb{R} (أ)
- \mathbb{R} هو حقل القسمة ل \mathbb{C}
- (--) إذا كان D حقلاً فإن حقل قسمة D يكون متشاكلاً (أيزومورفيزما) مع
- (c) حقيقة أن النطاق المتكامل R ليس له قواسم صفرية قد استخدمت بقوة عدة مرات في إنشاء حقل القسمة $\mathbb{O}(R)$
 - $\mathbb{Q}(R)$ كل عنصر في النطاق المتكامل R ، يكون وحدة في حقل القسمة
- $\mathbb{Q}(R)$ القسمة عنصر غير صفرى في النطاق المتكامل R، يكون وحدة في حقل القسمة
- (ز) حقل القسمة F' لنطاق متكامل جزئى D' من نطاق متكامل D يمكن اعتباره حقلا D جزئيا من حقل قسمة D .

مثال ٣ : برهن على أن حقل القسمة للنطاق المتكامل

$$\mathbb{Z}[i] := \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}\}\$$

يكون

$$\mathbb{Q}[i] := \{r + si \mid r, s \in \mathbb{Q}\}$$

(*) . $\mathbb{Q}[i]$ البرهان : أي حقل يحتوى على \mathbb{Z} ، يجب أن يحتوى على $c+di \neq 0$ ، $a+bi, c+di \in \mathbb{Z}[i]$ والآن ليكن

$$\frac{a+bi}{c+di} = \frac{(a+bi)(c-di)}{(c+di)(c-di)} = \frac{ac+bd+i(bc-ad)}{c^2+d^2} \in \mathbb{Q}[i]$$

أى أن حقل القسمة لـ [i] هو حقل محتوى في [i] . ومع (*) ينتج المطلوب مباشرة .

تمارين

(۱) لتكن R حلقة إبدالية ، ولتكن $\{0\} \neq T$ مجموعة غير خالية من R ، مغلقة بالنسبة إلى الضرب (closed under multiplication) و لاتحتوى قواسم صفرية .

مبتدئا بـ $R \times T$ يمكنك أن تكبر R إلى حلقة قسمة جزئية Q(R,T) متبعا نفس الأسلوب تقريبا في إنشاء حقل القسمة لنطاق متكامل . برهن على وجه الخصوص أن :

- . أ Q(R, T) لها عنصر وحدة حتى إذا لم يكن Q(R, T) لها عنصر وحدة
 - (ب) في Q(R, T) كل عنصر غير صفرى من Q(R, T) وحدة
- $Q(\mathbb{Z}_4,\{\overline{1},\overline{3}\})$ بالاشارة إلى التمرين (١) ، كم عدد عناصر الحلقة و٢)
 - (ارشاد: $\overline{1}$ ، $\overline{3}$ وحدتان في \mathbb{Z}_4 . عدد العناصر المطلوب 4).
- بالإشارة إلى التمرين (١) صف الحلقة $Q(\mathbb{Z},\{2^n\mid n\in\mathbb{N}\})$ ، وذلك بوصف حلقة جزئية من \mathbb{R} تكون متشاكلة معها .
 - $\left(\left\{\frac{m}{2^n}\mid m\in\mathbb{Z},n\in\mathbb{N}\right\}\right)$ (الحلقة الجزئية المطلوبة هي
- (٤) بالإشارة كذلك إلى التمرين (١) صف الحلقة $Q(3\mathbb{Z},\{6^n\mid n\in\mathbb{N}\})$ بوصف حلقة جزئية من \mathbb{R} تكون متشاكلة معها .
 - (٥) حدد إذا ما كان التقريران الآتيان صحيحين أم خاطئين .
 - . F هي بالضبط العناصر غير الصفرية في F[X] هي بالضبط العناصر غير الصفرية في F
- (ب) إذا كان F حقلاً ، فإن وحداث F(X) = حقل القسمة لـ F[X] هي بالضبط العناصر غير الصفرية في F .
 - . F معنى على أن حقل القسمة لحقل F يكون متشاكلا مع
- (Y) وضح أماذا لايمكن أن ننشئ حقل القسمة لحلقة إبدالية ذات عنصر وحدة ، لكنها ليست نطاقاً متكاملاً .
- (A) لیکن D نطاقا متکاملا ، ولیکن F حقل القسمة لـ D . برهن علی آنه إذا کان E ای حقل یحتوی E ، فإن E یحتوی حقلاً یتشاکل مع E . (أی أن حقل القسمة لنطاق متکامل D یکون أصغر حقل یحتوی علی D) .

٣-٢ العناصر الأولية والعناصر غير القابلة للتبسيط

Prime elements and irreducible elements

٢-٢- تعريف:

 $c \in R$ الذا وجد a = b المناق متكامل a. يسمى a قاسما (divisor) لـ a = b الأمر كذلك. a = bc الأمر كذلك. a = bc الأمر كذلك. ونسطيع بسهولة شديدة البرهنة على الملحوظة الآتية :

٣-٢-٣ ملحوظة:

: المكن R نطاقا متكاملاً ، R عنصر الوحدة فيه عندئذ فإن

$$a \mid a \mid a \mid 1 \mid a : a \in R$$
 اً) لجميع (أ)

$$c \mid a \Leftarrow b \mid a \cdot c \mid b (\downarrow)$$

$$b | (x_1 a_1 + x_2 a_2 + ... + x_n a_n) \iff b | a_n, \dots, b | a_2, b | a_1 : x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$$
 (---)

(د)
$$R^* = R \setminus \{0\}$$
 کما سبق ، $R^* = R \setminus \{0\}$

$$(bu)|a \leftarrow b|a : u \in R^*$$
 لجميع (هـ)

(و)
$$[a] \subset [a]$$
 المثالي المتولد من $[a]$ ما سبق $[a]$

<u>۳-۲-۳: تعریف</u>:

ليكن R نطاقا متكاملاً . يقال لعنصرين $a,b\in R$ إنهما يتشاركان أو متشاركان a مشاركان a مناركان a مناركان

٣-٢-٤ ملحوظة:

ليكن R نطاقا متكاملا.

$$a \sim b \iff [a] = [b] : a, b \in R \iff (1)$$

$$[b \mid a \cdot a \mid b] \iff a \sim b : a, b \in R^* (\downarrow)$$

البرهان:

يوجد
$$b = av$$
 ، $a = bu$: $u,v \in R$ يوجد $[a]=[b]$: " \Leftarrow " ()

 $u v = 1 \iff a = a v u : u, v \in R$

نطاق متكامل R

 $a \sim b \iff u, v \in R^*$ is in $a \sim b$

 $a \in [b] \Leftarrow a = bu : u \in R^* \Leftrightarrow a \sim b : "\Rightarrow"$

[a] = [b] : وينتج أن ، $[b] \subset [a]$. بالمثل $[a] \subset [b]$

 $b \mid a \iff a = b c : c \in R^*$ يوجد $a \sim b : " \Leftarrow " (ب)$

 $a \mid b \Leftarrow ad = bcd = b \Leftarrow cd = 1 : d \in R^*$ يوجد $c \in R^*$

 $\Leftarrow b \mid a \mid a \mid b : "\Rightarrow$ يوجد $b \mid a \mid a \mid b : "\Rightarrow$

 $a \sim b \iff c, d \in R^*$ ای ان $dc = 1 \iff b dc = b : c, d \in R$

نطاق متكامل R

. أى أن a=1 $a:a\in R$ أى أن a=1 أى أن a=1 أي أن a=1

 $c\ d=1: d\in R^*$ بوجد $a=b\ c: c\in R^*$ بوجد $a\sim b: a,b\in R$ بوجد $b\sim a$ أي أن $a\ d=b\ c\ d=b: c,d\in R^*$

أي أن ~ متماثلة .

 $b = c v \cdot a = b u : u, v \in R^*$ پوجد $b \sim c \cdot a \sim b : a, b, c \in R$ لجميع

يوجد R^* . a=c v u $u,v\in R^*$ يوجد q

. $a \sim c$ أي أن $vu = w \in R^*$ ، a = cw أي أن $vu = w \in R^*$

إذن ~ انتقالية ومن ثم فهي علاقة تكافؤ .

٣-٢-٥ تعريف :

ليكن R نطاقا متكاملاً .

الباب الثالث: القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

- : ان يقال لعنصر $p \in R$ إنه عنصر أولى (prime element) إذا كان المناصر أولى (أ)
 - $p \notin R^* : p \neq 0$ (\)
 - $p \mid b$ أو $p \mid a \leftarrow p \mid ab : a,b \in R$ او (٢)
- - $q \notin R^* : q \neq 0$ (1)
 - $b \in R^*$ أو $a \in R^* \Leftarrow q = ab : a, b \in R$ أو (٢)
 - (ج_) يقال لعنصر في R إنه قابل للتبسيط (reducible) إذا لم يكن غير قابل للتبسيط (ج_)

٣-٢-٣ أمثلة :

- (۱) لأى حقل $K:\{0\}:K^*=K\setminus\{0\}$ ، وبالتالى فإن K لايحتوى على أية عناصر أولية أو عناصر قابلة للتبسيط .
 - : $m \in \mathbb{N}$, m > 1 لجميع (٢)

mعنصر أولى فى $m \Leftrightarrow \mathbb{Z}$ عدد أولى فى $m \Leftrightarrow \mathbb{Z}$ غير قابل للتبسيط فى $m \Leftrightarrow \mathbb{Z}$ عنصر غير قابل $a \times K$ عنصر غير قابل $a \times K$ كثيرة الحدود $a \times K \setminus \{0\}$ للتبسيط فى حلقة كثير أت الحدود $a \times K \setminus \{0\}$ لأن :

 $\leftarrow \deg(g) = 0$ أو $\deg(f) = 0 \leftarrow f, g \in K[X]$ أو aX + b = fg $(((٤), (٢), (-1-7)) g \in K^*) f \in K^*(=(K[X])^*)$

(٤) تطبیقا علی (٣) : كثیرة الحدود (X+1) غیر قابلة للتبسیط فی $\mathbb{R}[X]$ (لأن $X+1 \neq \mathbb{Z}$ ، $\mathbb{Z} \neq \mathbb{Z}^*$ ، $\mathbb{Z} = \{-1,1\}$ (لأن X=1) بینما هی قابلة للتبسیط فی $\mathbb{Z}[X]$ (لأن $\mathbb{Z}[X]$) بینما هی قابلة للتبسیط فی $\mathbb{Z}[X]$ (لأن X=1) بینما هی تولید (X) بینما هی

 $p \in R$ ، ليكن R نطاقاً متكاملاً

- غير قابل للتبسيط $p \Rightarrow p$ عنصر أولى p(1)
- مثالی أولی $[p] \neq \{0\}, [p]$ عنصر أولی (۲) مثالی
- . عنصر غير قابل للتبسيط $p \Leftrightarrow \not\exists a \in R : [p] \subset [a] \subset R$ (٣)

البرهان:

 $p \mid a \cdot p \mid b$ و $p \mid a$ و عنصر أولى يستلزم أن $p \mid a \cdot p \mid a$ أو $p \mid a \cdot p \mid b$ يقتضى أنه يوجد $p \mid a \cdot b \mid a = p \cdot c \cdot c \in R$ يقتضى أنه يوجد $p \mid a \cdot b \in R$ ومن ثم فإن $p \mid a \cdot b \in R$ نظاق متكامل يقتضى أن $p \mid a \cdot b \in R$ أي أن $p \mid a \cdot b \in R$ أي أن أن $p \mid a \cdot b \in R$ أي أنه ينتج على أية حال أن $p \mid a \cdot b \in R$ قابل للتبسيط .

 $p: "\Rightarrow "$ کذلك p عنصر أولى $p \neq 0 \Leftrightarrow p \neq 0$ عنصر أولى $p: "\Rightarrow "$ (۲) $p \neq R \Leftrightarrow p \notin R^* \Leftrightarrow p \notin R^*$

لجميع ab=cp : $c\in R$ يوجد $ab\in [p]$: $a,b\in R$ لجميع

 $: e \in R$ او $p \mid a : d \in R$ يوجد $p \mid a \iff p \mid a b$ و يوجد $p \mid a \iff p \mid a b$

. $b \in [p]$ أي أنه $a \in [p]$ أي أنه pe = b

. $p \notin R^* \Leftarrow 1 \notin [p] \Leftarrow [p] \neq R \Leftrightarrow [p] \land [p]$ مثالی اُولی $p \neq 0 \Leftrightarrow [p] \neq \{0\} : " \Leftarrow "$ $a \in [p] \Leftrightarrow ab \in [p] \Leftrightarrow pc = ab : c \in R \Rightarrow p \neq [ab]$ [p]

 $b = pe : e \in R$ أو $a = pd : d \in R$ يوجد $b \in [p]$ أو $a = pd : d \in R$.

يوجد عنصر $a\in R$ بحيث إن $a\in R$ بعنص أنه $a\in R$ ايقتضى أنه $a\in R^*$ و $c\in R^*$ e $p=ca:c\in R$ يوجد عنصر e عنصر غير قابل للتبسيط e

. يَتَاقَض : (إلماذًا [a] = R أو [p] = [a]

 $p \in [a]$ المكن $a,b \in R$ محيث p = ab المكن p = ab المكن p = ab

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

أى أن [a] = R . [a] = R أو [p] = [a] يستلزم أن [p] = [a] وهذا يستلزم أن [p] = [a] . $a \in R^*$ أى أن $[a] = a \ c : c \in R$ يستلزم أنه يوجد $[a] = a \ c : c \in R$ يستلزم أن $[a] = a \ c : c \in R$ يوجد $[a] = a \ c : c \in R$ يستلزم أن $[a] = a \ c : c \in R$

 $b \in R^*$ ای ان db = 1

<u>۲-۲-۸ نتیجة</u> :

ليكن R نطاق مثاليات أساسية . عندئذ فإن :

- عنصر غير قابل للتبسيط $a \in R \iff a \in R$ عنصر أولى $a \in R \iff a \in R$
- . مثالی أعظم $A \subset R \neq \{0\}$ مثالی أولی $A \subset R \neq \{0\}$ مثالی أولی $A \subset R \neq \{0\}$

البرهان : (۱) بالرجوع إلى (-7-7) (1) يكون المطلوب هو إثبات أن $a \in R$ عنصر غير قابل للتبسيط $a \in R$ عنصر أولى .

(۲) كذلك من مثال ۲۸ في (1-m-1) يتضح أن المطلوب هو إثبات أن : $\{0\} \neq A \neq R \iff \{0\}$ مثالي أولى $\{0\} \neq A \neq R \iff \{0\}$

والآن من حيث إن R نطاق مثاليات أساسية ، فكل مثالى $A \neq \{0\}$ يمكن أن يكتب على الصورة $A \in R$ نطاق مثاليات أساسية ، فكل مثالى $a \in R$ نصر أولى ، $a \in R$ الصورة $a \in R$ نصر أولى ، $a \in R$ نتج أن $a \in R$ عنصر غير قابل للتبسيط . ومن $a \in R$ ينتج أن $a \in R$ عنصر $a \in R$ ينتج أنه لايوجد عنصر $a \in R$ بحيث إن $a \in R$ بحيث إن $a \in R$ بحيث إن $a \in R$

R ومن حيث إن R نطاق مثاليات أساسية فإن A = [a] بكون مثاليا أعظم في

٣-٢-٩ نتيجة:

ليكن K حقلاً . عندئذ فإن لكل مثالى A فى حلقة كثيرات الحدود K[X] بحيث إن $\{0\} \neq A \subset K[X]$

- مثالی أولی A(1)
- مثالی أعظم $A(\Upsilon)$
- . $f \in K[X], A = [f]$: نوجد کثیرة حدود غیر قابلة للتبسیط f بحیث إن (۳)

البرهان : من (Y-1-1) ينتج أن K[X] نطاق مثاليات أساسية ، ومن (Y-1-1) ينتج أن التقريرين (Y) ، (Y) متكافئان .

مرة أخرى K[X] نطاق مثالیات أساسیة ، فكل مثالی یمكن أن یكتب علی الصورة g حیث $g \in K[X]$. ومن $g \in K[X]$:

غير قابلة للنبسيط . ولأن K[X]:[f] = K[X] غير قابلة للنبسيط . ولأن K[X]:[f] = K[X] نطاق مثاليات أعظم في K[X]:[f] = K[X] . أي أن التقريرين (٢) ، (٣) متكافئان .

<u> ۲-۲ مثال</u> :

نعتبر الحلقة الجزئية من C الآتية:

$$\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] := \{ m + in\sqrt{5} \in \mathbb{C} \mid m, n \in \mathbb{Z} \}$$

(تحقق من كونها حلقة جزئية من \mathbb{C}). هي على وجه الخصوص نطاق متكامل (تحقق

: يحقق الخاصة $\mu:\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] \to \mathbb{N}$ يحقق الخاصة $m+in\sqrt{5} \mapsto m^2+5n^2$

$$\forall x\,,y\in\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]:\mu(xy\,)=\mu((m_1+in_1\sqrt{5})(m_2+in_2\sqrt{5}))$$

$$= \mu(m_1 m_2 - 5n_1 n_2 + i(n_1 m_2 + m_1 n_2)\sqrt{5})$$

$$= (m_1 m_2 - 5n_1 n_2)^2 + 5(n_1 m_2 + m_1 n_2)^2$$

$$= m_1^2 m_2^2 + 25n_1^2 n_2^2 + 5n_1^2 m_2^2 + 5m_1^2 n_2^2 = (m_1^2 + 5n_1^2)(m_2^2 + 5n_2^2) = \underline{\mu(x)\mu(y)}$$

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

واضح أن 1+1 ، 1-1 وحدات في $[\sqrt{-5}]$. نبر هن كذلك على أنه لاتوجد وحدات أخرى في $[\sqrt{-5}]$ كالآتي :

لتكن $v \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$. هذا يستلزم وجود $u = m + in\sqrt{5}$ بحيث ين $u = m + in\sqrt{5}$. $u = m + in\sqrt{5}$ ين $u = m + in\sqrt{5}$.

ای ان $m^2=1$ ، n=0 ومن ثم فإن (m^2+5n^2) ای ان $\mu(u)$ ا ای ان $\mu(u)$ ا ای ان $u\in\{-1,1\}$

:	الآتى	الجدول	في	وحة	الموض	القسمة	علاقات	على	كذلك	هن	سنبر
---	-------	--------	----	-----	-------	--------	--------	-----	------	----	------

x	3	9	$2+i\sqrt{5}$	$2-i\sqrt{5}$	$3(2+i\sqrt{5})$
قواسم x	1	1	1	1	1
(غير	3	3	$2+i\sqrt{5}$	$2-i\sqrt{5}$	3
متشاركين		$2\pm i\sqrt{5}$		÷	$2+i\sqrt{5}$
مثنی مثنی)		9			$3(2+i\sqrt{5})$

 $x \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ و الآن إذا كان z هو أحد العناصر z أو $z + i\sqrt{5}$ أو $z + i\sqrt{5}$ و كان $z + i\sqrt{5}$ قاسماً $z + i\sqrt{5}$ قال $z + i\sqrt{5}$ قال قالما $z + i\sqrt{5}$ قال

وإذا كان $x=m+in\sqrt{5}$ قاسماً لـ 9 أو لـ $x=m+in\sqrt{5}$ فمن الخاصة وإذا كان $\mu(x)=m^2+5n^2$ يتضبح أن $\mu(xy)=\mu(x)\mu(y)$

$$\mu(y) \neq 27$$
 فإن $\mu(y) \neq 3$ ، وكما سبق فإن $\mu(x) \in \{1,3,9,27,81\}$ فإن $\mu(x) \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ لجميع $\mu(y) \neq 27$ علاوة على ذلك فإن :

$$\mu(x) = 1 \Leftrightarrow x \in \{1, -1\}$$

$$\mu(x) = 9 \Leftrightarrow [(n = 0, m^2 = 9) \quad \text{if} \quad (n^2 = 1, m^2 = 4)]$$

$$\Leftrightarrow [x \in \{3, -3\} \quad \text{if} \quad x \in \{2 + i\sqrt{5}, -(2 + i\sqrt{5}), 2 - i\sqrt{5}, -(2 - i\sqrt{5})\}]$$

$$\mu(x) = 81 \Leftrightarrow [(n = 0, m^2 = 81) \quad \text{if} \quad (n^2 = 9, m^2 = 36)]$$

$$\Leftrightarrow [x \in \{9, -9\} \quad \text{if} \quad x \in \{3(2 + i\sqrt{5}), -3(2 + i\sqrt{5}), 3(2 - i\sqrt{5}), -3(2 - i\sqrt{5})\}]$$

$$ext{eval} \quad \text{if} \quad x \in \{9, -9\} \quad \text{if} \quad x \in \{3(2 + i\sqrt{5}), -3(2 + i\sqrt{5}), 3(2 - i\sqrt{5}), -3(2 - i\sqrt{5})\}]$$

$$ext{eval} \quad \text{if} \quad x \in \{9, -9\} \quad \text{if} \quad x \in \{3(2 + i\sqrt{5}), -3(2 + i\sqrt{5}), -3(2 - i\sqrt{5}), -3(2 - i\sqrt{5})\}]$$

: ن وهذا بسئلزم أن :
$$3(2+i\sqrt{5}) = (2-i\sqrt{5})(k+i\ell\sqrt{5})$$
 وهذا بسئلزم أن : $k, \ell \in \mathbb{Z}$

$$\ell \in \mathbb{Z}$$
 وهذا تناقض $\ell = 12$ وهذا تناقض $\ell = 13$ وهذا تناقض $\ell = 13$

وواضح أن3، $5 + 2 + i\sqrt{5}$ ، عير متشاركين مثنى مثنى وجميعها أعداد غير قابلة للتبسيط في $-2\sqrt{-5}$

ويلاحظ كذلك أن $(2-i\sqrt{5})(2-i\sqrt{5})=3.3=(2+i\sqrt{5})(2-i\sqrt{5})$ مختلفتين من عددين غير قابلين للتبسيط ، وهذا غير ممكن في حالة كون الحلقة \mathbb{Z} بدلاً من $[5-\sqrt{5}]$

و أخيرا فإن العنصر 3 غير القابل للتبسيط ليس عنصرا أوليا في $[\sqrt{-5}]$ لأن $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ لأن $3 \nmid (2\pm i\sqrt{5})$ بينما $(2\pm i\sqrt{5})$.

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

٣-٢-١١ أمثلة محلولة

مثال 1 : قرر أى العناصر الآتية يكون غير قابل للتبسيط في الحقل المتكامل الموضح :

$$-17 \in \mathbb{Z} \ (\mathbf{y}) \qquad \qquad 5 \in \mathbb{Z} \quad (\mathbf{y})$$

$$14 \in \mathbb{Z}$$
 (a) $2X - 3 \in \mathbb{Z}[X]$ (---)

$$2X-10 \in \mathbb{Z}[X]$$
 (a) $2X-3 \in \mathbb{Q}[X]$ (a)

$$2X-10 \in \mathbb{Q}[X]$$
 (z) $\overline{2}X-\overline{10} \in \mathbb{Z}_{11}[X]$ (j)

الحل : واضح أن \mathbb{Z} ، $5 \in \mathbb{Z}$ ، 2×-17 غير قابلين للتبسيط (1- وحدة في \mathbb{Z}) ، الحل : واضح أن $\mathbb{Z} = 7.2 \in \mathbb{Z}$ غير قابل للتبسيط ، بينما $2X - 3 \in \mathbb{Z}[X]$ غير قابل للتبسيط . $2X - 10 = 2(X - 5) \in \mathbb{Z}[X]$

العناصر في $\mathbb{Q}[X]=2X-10=2(X-5)\in \mathbb{Q}[X]$ غير قابل المثال لكن جميع \mathbb{Q}^* . كذلك $\mathbb{Q}[X]$ غير قابلة التبسيط في $\mathbb{Q}[X]$. كذلك 2X-10 غير قابلة التبسيط .

فی $(c): \mathbb{Z}_{11}[X]: \overline{2} = \overline{2}(X-\overline{5}) = \overline{2}(X-\overline{5})$ فی $(c): \mathbb{Z}_{11}[X]: \overline{2} = \overline{2}(X-\overline{5}) = \overline{2}(X-\overline{5})$ فی $\overline{2} \in \mathbb{Z}_{11}^*$ فی $\overline{2} \in \mathbb{Z}_{11}^*$ فی $\overline{2} \in \mathbb{Z}_{11}^*$ فی روبالتالی فإن $\overline{2} \in \mathbb{Z}_{11}[X]: \overline{2} = \overline{2}(X-\overline{10})$ فیر قابلهٔ للتبسیط .

 $\mathbb{Z}[X]:$ هل يمكنك أن توجد عناصر تشارك كثيرة الحدود X=X في $\mathbb{Z}[X]:$ $\mathbb{Z}[X]:$ هل يمكنك أن توجد عناصر تشارك كثيرة الحدود $\mathbb{Z}[X]:$

 $\mathbb{Z}[X]$ نوجد وحدثان فقط هما 1+ ، 1- . وبالتالي فإنه في $\mathbb{Z}[X]$ نوجد وحدثان فقط هما 2X-7

 $q(2X-7)=2qX-7q,\ q\in\mathbb{Q}^*$ في $\mathbb{Q}[X]=2qX-7$ جميع عناصر \mathbb{Q}^* وحداث وبالتالي فإنه كلها تشارك 2X-7

کذلك في $\mathbb{Z}_{11}:\mathbb{Z}_{11}:\mathbb{Z}$ حقل وبالتالي كل عنصر في \mathbb{Z}_{11}^* يكون وحدة ومن ثم فإن

ى على سبيل . $\overline{2}X-\overline{7}$ كلها تشارك $\overline{k}(\overline{2}X-\overline{7})=\overline{2k}X-\overline{7k}\in\mathbb{Z}_{11}[X],\ \overline{k}\in\mathbb{Z}_{11}^*$ كلها تشارك . $\mathbb{Z}_{11}[X]$ في $\overline{2}X-\overline{7}$ في سبيل $\overline{4}X-\overline{3}=\overline{2}(\overline{2}X-\overline{7})$

 $\mathbb{Z}[i]$: اوجد جميع وحدات : اوجد

 $\mathbb{Z}[i] := \{m + ni \in \mathbb{C} \mid m, n \in \mathbb{Z}\}$ كما نعلم

 $\mu: \mathbb{Z}[i] \to \mathbb{N}$

نعتبر

 $m + ni \mapsto m^2 + n^2$

(سنستخدم هذا الراسم في أمثلة تالية)

كما جاء في (٣-٢-١) سيكون

 $\forall x, y \in \mathbb{Z}[i] : \mu(xy) = \mu(x)\mu(y)$

 $m_1+n_1i\in\mathbb{Z}[i]$ إذا كانت $m_1+n_1i\in\mathbb{Z}[i]$ وحدة فإنه توجد

 $(m_1 + n_1 i)(m_2 + n_2 i) = 1$

وهذا يستلزم أن

 $\mu(m_1 + n_1 i)\mu(m_2 + n_2 i) (= \mu((m_1 + n_1 i)(m_2 + n_2 i))) = \mu(1)$

أي أن

 $(m_1^2 + n_1^2)(m_2^2 + n_2^2) = 1 \underset{m_1, m_2, n_1, n_2 \in \mathbb{Z}}{\Longrightarrow} m_1^2 + n_1^2 = 1 \Longrightarrow m_1 = \pm 1, \quad n_1 = 0 \text{ of } m_1 = 0, \quad n_1 = \pm 1,$

. $\pm i$ ، ± 1 : هى $\mathbb{Z}[i]$ هى ان وحدات

مثال ٤: بر هن أو انف:

 $\mathbb{Z}[i]$ كل عنصر قابل للتبسيط في \mathbb{Z} يكون قابلاً للتبسيط في

الحل : التقرير خاطئ . $\mathbb{Z} \ni 5$ غير قابل للتبسيط بينما $\mathbb{Z}[i] \models 5$ ، من

مثال السابق مباشرة $\mathbb{Z}[i] = 1 \pm 2i$ ليس وحدة ، وبالتالى فإن $\mathbb{Z}[i] \equiv 5$ قابل للتبسيط .

مثال ٥ : برهن على أن 6 لايمكن أن تكتب بطريقة وحيدة (بدون حساب التشاركات

 $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ كحاصل ضرب عناصر غير قابلة للتبسيط في (up to associates)

الباب الثالث : القسمة في النطاق التكامل Division in Integral Domains

$$6 = 2.3 = (1 + \sqrt{-5})(1 - \sqrt{-5})$$
 : ULL

. سنثبت أن $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ عير قابل التبسيط

: فإن $x, y \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ حيث $1 + \sqrt{-5} = xy$ فإن

$$\mu(x)\mu(y) = \mu(xy) = \mu(1+\sqrt{-5}) = 26 \Rightarrow \mu(x) \in \{1, 2, 13, 26\}$$

. (± 1 هما الله کو حددة (رأينا في $x \leftarrow \mu(x)=1$) انه توجد وحدثان فقط في $x \leftarrow \mu(x)=1$

. وحدة $y \in \mu(y)=1 \in \mu(x)=26$

. بعض $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ بعض $\alpha^2 + 5\beta^2 = 2 \iff \mu(x) = 2$

لبعض غير ممكن : $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ لبعض $\alpha^2 + 5\beta^2 = 13 \iff \mu(x) = 13$

 $\mathbb{Z}\sqrt{-5}$ إذن $\sqrt{-5}+1$ غير قابل التبسيط في

سنثبت كذلك أن $\sqrt{-5}$ غير قابل للتسبط.

: فإن $x, y \in \mathbb{Z}\sqrt{-5}$ غان 2 = xy

$$\mu(x)\mu(y) = \mu(xy) = \mu(2) = 4 \Rightarrow \mu(x) \in \{1, 2, 4\}$$

$$\mathbb{Z}\sqrt{-5}$$
 وحدة في $x \Leftarrow \mu(x) = 1$

$$\mathbb{Z}\sqrt{-5}$$
 وحدة في $y \iff \mu(x) = 4$

 $2\in\mathbb{Z}\sqrt{-5}$ ابعض ۽ $\alpha,\beta\in\mathbb{Z}$ بعض $\alpha^2+5\beta^2=2\iff \mu(x)=2$ غير قابل التبسيط .

. بالمثل أين قابلين التبسيط $3,1-\sqrt{-5}\in\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$

نهاية البرهان .

 $\mathbb{Z}[i]$: اختبر إذا ما كانت العناصر الآتية غير قابلة للتبسيط في

$$6-7i$$
 (2) $4+3i$ (-2) 7 (-1) (1)

y = c + di ، x = a + bi ، $x, y \in \mathbb{Z}$ حيث 5 = xy الحل (أ) ليكن

والقسم الثاني نظرية الحلقات Ring Theory

$$\Rightarrow$$
 25 = $\mu(xy) = \mu(x)\mu(y) \Rightarrow \mu(x) \in \{1, 5, 25\}$

$$\mu(x) = 1 \Rightarrow \mathbb{Z}[i]$$
 وحدة في x

$$\mu(x)=25 \Rightarrow \mu(y)=1 \Rightarrow \mathbb{Z}[i]$$
 وحدة في y

$$\mu(x) = 5 \Leftrightarrow \mu(y) = 5 \Rightarrow |x|^2 = a^2 + b^2 = 5, |y|^2 = c^2 + d^2 = 5$$

$$\Rightarrow a=\pm 2, b=\pm 1$$
 le $a=\pm 1, b=\pm 2$ or $c=\pm 2, d=\pm 1$ le $c=\pm 1, d=\pm 2$ e $c=\pm 1, d=\pm 2$ e

$$5 = (2+i)(2-i)$$

$$5 = (1+2i)(1-2i)$$

ولا يعنى هذا أن هناك تحليلين مختلفين لـ 5 فى $\mathbb{Z}[i]$ (وسنعلم فى (-7)) أن هذا لايمكن أن يحدث فى $\mathbb{Z}[i]$) لأن

$$(2+i)(2-i) = i(-2i+1)i(-2i-1) = (1-2i)(1+2i)$$

 $\mathbb{Z}[i]$ وحدة في i

ومن حيث إن $(\mathbb{Z}[i])^* \not= 1+2i,1-2i \neq (\mathbb{Z}[i])^*$ ومن حيث إن $\mathbb{Z}[i]$ (مثال السابق) ومن حيث إن $\mathbb{Z}[i]$

$$\Leftarrow y = c + di$$
 ، $x = a + bi$ ، $x, y \in \mathbb{Z}[i]$ حیث $7 = xy$ (ب)

$$49 = \mu(xy) = \mu(x)\mu(y) \Rightarrow \mu(x) \in \{1, 7, 49\}$$

$$\mu(x) = 1 \Rightarrow x \in \mathbb{Z}[i]$$

$$\mu(x) = 49 \Rightarrow \mu(y) = 1 \Rightarrow y \in \mathbb{Z}[i]$$

$$\mu(x) = 7 \Rightarrow |x^2| = a^2 + b^2 = 7, a, b \in \mathbb{Z}$$

 $a^2 + b^2 = 7$ لايوجد $a,b \in \mathbb{Z}$ بحيث يكون . $\mathbb{Z}[i]$.

$$y = c + di$$
 ، $x = a + bi$ ، $x, y \in \mathbb{Z}[i]$ حیث $4 + 3i = xy$ (جـ)

$$\Rightarrow$$
 25 = $\mu(xy) = \mu(x)\mu(y) \Rightarrow \mu(x) \in \{1, 5, 25\}$

$$\mu(x) = 1 \Rightarrow x \in \mathbb{Z}[i]$$

$$\mu(x) = 25 \Rightarrow \mu(y) = 1 \Rightarrow y \in \mathbb{Z}[i]$$

$$\mu(x) = 5 \Leftrightarrow \mu(y) = 5 \Rightarrow 5 = |x^2| = a^2 + b^2, 5 = |y|^2 = c^2 + d^2$$

 $a,b,c,d \in \mathbb{Z}$ حيث

$$\Rightarrow a = \pm 2, b = \pm 1$$
 $a = \pm 1, b = \pm 2$, $c = \pm 2, d = \pm 1$ $c = \pm 1, d = \pm 2$

ويمكن هنا كذلك الاستدلال بسهولة على أن:

$$4 + 3i = (1 + 2i)(2 - i)$$

ومن حيث إن
$$1+2$$
 $i \cdot 2-i$ ليسا وحدتين في $\mathbb{Z}[i]$ ، فيكون $i+2$ قابلاً للتبسيط في $1+2$ $i \cdot 2-i$ ومن حيث إن $x,y \in \mathbb{Z}[i]$ حيث $6-7i=xy$

$$\Rightarrow$$
 85 = $\mu(xy) = \mu(x)\mu(y) \Rightarrow \mu(x) \in \{1,5,17,85\}$

$$\mu(x) = 1 \Rightarrow x \in \mathbb{Z}[i]$$

$$\mu(x) = 85 \Rightarrow \mu(y) = 1 \Rightarrow y \in \mathbb{Z}[i]$$

$$\mu(x) = 5 \Leftrightarrow \mu(y) = 17 \Rightarrow 5 = |x^2| = a^2 + b^2, 17 = c^2 + d^2$$

 $(y=c+di \cdot x=a+bi) \cdot a,b,c,d \in \mathbb{Z}$

$$\Rightarrow a = \pm 2, b = \pm 1$$
 $a = \pm 1, b = \pm 2$ $c = \pm 4, d = \pm 1$ $c = \pm 1, d = \pm 4$

وكذلك نستدل هنا بسهولة على أن:

$$6-7i=(4+i)(1-2i)$$

ومن حيث إن i-2 ، i-4 ليسا وحدتين في $\mathbb{Z}[i]$ ، فيكون i-6-7 قابلاً للتبسيط في $\mathbb{Z}[i]$.

D نيكن D نطاقا متاكاملاً . يقال للراسم $D \to \mathbb{Z}$ انه معيار ضربي على $N:D \to \mathbb{Z}$ المثال (multiplicative norm on D)

$$lpha=0$$
 اذا كان وفقط إذا كان $N(lpha)=0$ ، $N(lpha)\geq 0$: $lpha\in D$ الجميع (أ)

$$N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta) : \alpha, \beta \in D$$
 (ب)

برهن على أنه إذا كان D نطاقاً متكاملاً مع معيار ضربى N فإن N(1)=1 ، لجميع α فإن $N(\alpha)=1$: $\alpha\in D$ فإن N(u)=1 فإن N(u)=1 فإن $n\in D$ فإن كون وحدة في $n\in D$ عندئذ فإن لكل $n\in D$ بحيث إن $n\in D$ عدد أولى يكون $n\in D$ غير قابل للتبسيط في $n\in D$.

البرهان:

$$N(1) = N(1.1) = N(1)N(1)$$
 \Rightarrow $N(1) = 1$

نطاق متكامل D

وإذا كان $u \in D$ وحدة فإنه يوجد $u^{-1} \in D$ بحيث إن $u \in D$. والآن

$$1 = N(1) = N(u^{-1}u) = N(u^{-1})N(u)$$

N(u) = 1 ولأن N(u) عدد صحيح موجب فإن

. والآن ليكن $p \in \mathbb{Z}$ ، $N(\pi) = p$ إن $\pi \in D$ عدد أولى $\pi \in D$

ليكن $\alpha, \beta \in D$ حيث $\pi = \alpha \beta$ لدينا

$$p = N(\pi) = N(\alpha\beta) = N(\alpha)N(\beta)$$

هذا يقتضى إما أن يكون $N(\alpha)=1$ وإما أن يكون $N(\beta)=1$. ومن الفرض هذا يعنى أنه إما أن يكون α وحدة في α وحدة في α فير قابل للتبسيط في α .

مثال ٨: حدد إذا ما كانت التقارير الآتية صحيحة أم خاطئة:

نا) إذا كان F حقلاً ، فإن N المعرف كالآتى :

$$N(f(X)) = \deg(f(X))$$

F[X] على يكون معيارا ضربيا على

(ب) ليكن F حقلا ، وليكن N معرفا كالأتى :

 $N(f(X)) = 2^{\deg(f(X))}$

. F[X] معیار ضربی علی N . N(0) = 0 ، $f(X) \neq 0$

الحل : (١) خاطئ (ب) صحيح .

مثال P : ليكن D نطاقا متكاملاً مع معيار ضربى N ، بحيث إن $N(\alpha)=1$ إذا كان $N(\pi)=\min\{N(\beta)|N(\beta)>1,\beta\in D\}$: ينكن π بحيث إن D وحدة في D . لتكن D بحيث إن D غير قابلة للتبسيط في D .

lpha
eq 0
eq eta ، lpha eta
eq eta . eta
eq eta

، $x \in D$ لجميع $N(x) \ge 0$ $N(\beta) > 1$ ، $N(\alpha) > 1$ لجميع $0 \ne \alpha, \beta \notin D$

. تناقض $N(\alpha)>N(\alpha)>1$ وبالتالى فإن $N(\alpha)>N(\alpha)=1$ ، $N:D\to\mathbb{Z}$ وبالتالى فإن $N(\alpha)=1$ ، $N:D\to\mathbb{Z}$ عير قابل للتبسيط . برهن على أن $N(\alpha)=1$ غير قابل للتبسيط .

 $u \in \{\pm 1, \pm i\} \Leftrightarrow N(u) = 1$ ، معيار ضربى $N: \mathbb{Z}[i] o \mathbb{Z}$ البرهان $a + bi \mapsto a^2 + b^2$

وهى بالضبط وحدات $\mathbb{Z}[i]$ ، $\mathbb{Z}[i]$ ، عدد أولى في \mathbb{Z}

من مثال \forall السابق ينتج أن i+i غير قابل للتبسيط في $\mathbb{Z}[i]$

، $x,y \in \mathbb{Z}[i]$ ، حيث ، 1+i=xy المريقة المابقة المريقة أخرى المتخدم المريقة المر

... وأكمل ، $2 = \mu(1+i) = \mu(xy) = \mu(x)\mu(y)$

مثال ۱۱: لیکن $n \in \mathbb{N}$ ، لا یقبل القسمة علی مربع أی عدد أولی . لتکن

 $\mathbb{Z}[\sqrt{-n}] := \{a + ib\sqrt{n} \mid a, b \in \mathbb{Z}\}\$

هو معيار طبيعى. $\alpha=a+ib\sqrt{n}$ حيث $N(\alpha)=a^2+nb^2$ هو معيار طبيعى. (ا) بر هن على أن N المعرف

. وحدة $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{-n}] \Leftrightarrow N(\alpha) = 1$ وحدة $\alpha \in \mathbb{Z}[\sqrt{-n}]$

 $lpha=0\Leftrightarrow a=b=0\Leftrightarrow N(lpha)=0$ ، $N(lpha)\geq 0$ أ واضح أن واضح أن البير هان إ

: ينتج أن $eta=c+id\sqrt{n}$ ، $lpha=a+ib\sqrt{n}$ ينتج

$$\alpha\beta = ac - nbd + i(ad + bc)\sqrt{n}$$

$$\Rightarrow N(\alpha\beta) = (ac - nbd)^2 + (ad + bc)^2 n$$

$$= a^2c^2 + n^2b^2d^2 + a^2d^2n + b^2c^2n = (a^2 + b^2n)(c^2 + d^2n)$$

$$= N(\alpha)N(\beta)$$

$$N(\alpha) = 1 \Leftrightarrow a^2 + nb^2 = 1 \Leftrightarrow (a + ib\sqrt{n})(a - ib\sqrt{n}) = 1 : \alpha = a + ib\sqrt{n} \text{ if } i \text{$$

$$N(\alpha) = 1 \Leftrightarrow |a^2 - nb^2| = 1 \Leftrightarrow a^2 - nb^2 = \pm 1$$

$$\Leftrightarrow (a + \sqrt{nb})(a - \sqrt{nb}) = \pm 1$$

إذا كان $a+b\sqrt{n}\in\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ فإن $(a+b\sqrt{n})(a-b\sqrt{n}b)=1$ بكون وحدة

الياب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

$$(a+b\sqrt{n})(-a+b\sqrt{n})=1$$
 فإن $(a+b\sqrt{n})(a-b\sqrt{n}b)=-1$ وإذا كان

. ويكون $a+b\sqrt{n}\in\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ كذلك وحدة

مثال 17: برهن على أن العنصر -5 هو عنصر أولى في النطاق المتكامل -5

$$a,b,c,d\in\mathbb{Z}$$
 حيث $\sqrt{-5}$ $|(a+b\sqrt{-5})(c+d\sqrt{-5})|$ جيث : إذا كان

فإنه يوجد $x, y \in \mathbb{Z}$ حيث $x + y\sqrt{-5}$ بحيث يكون

$$(a+b\sqrt{-5})(c+d\sqrt{-5}) = \sqrt{-5}(x+y\sqrt{-5})$$
 (1)

وبوضع 5 بدلاً من 5 في (1) (لماذا يكون هذا جائزا ؟)

نحصل على:

$$(a-b\sqrt{-5})(c-d\sqrt{-5}) = -\sqrt{-5}(x-y\sqrt{-5})$$
 (2)

من (1) ، (2) نحصل على :

$$(a^2 + 5b^2)(c^2 + 5d^2) = 5(x^2 + 5y^2)$$

ای ان:

$$5|(a^2+5b^2)(c^2+5d^2)$$

أى أن:

$$5|a^2c^2+5a^2d^2+5b^2c^2+25b^2d^2$$

ولكن

$$5|5a^2d^2+5b^2c^2+25b^2d^2$$

و هكذا فإن :

 $5 \mid a^2c^2$

 $5 | c^2$ او $| a^2 |$ فينتج أن $| a^2 |$ او $| a^2 |$ عدد أولى في

. \mathbb{Z} مین اولی فی \mathbb{Z} این 5 عدد اولی فی \mathbb{Z} این 5 عدد اولی فی

5 ، 5 | aacc يستلزم أن 5 | c (كان يمكن الحصول على هذا مباشرة من 5 | c عدد أولى في \mathbb{Z})

$$5=(\sqrt{-5})(-\sqrt{-5})$$
 لأن $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ في $\sqrt{-5}$ ا a يستلزم أن $\sqrt{-5}$ ا a

$$\sqrt{-5} \mid (a+\sqrt{-5}b)$$
 وفي هذه الحالة يكون (a+ $\sqrt{-5}b$

$$\sqrt{-5} | c$$
 ان کذلک آن $| c$

$$\sqrt{-5} \mid (c+\sqrt{-5}d)$$
 وفي هذه الحالة يكون

$$\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$$
 عنصر أولى في $[5-\sqrt{5}]$

$$\sqrt{-5} | (a+b\sqrt{-5})(c+d\sqrt{-5})$$
 طریقة اخری : لیکن

: ننج أن ينتج أن $a,b,c,d \in \mathbb{Z}$

$$\sqrt{-5} | [ac - 5bd + \sqrt{-5}(ad + bc)]$$

$$\Rightarrow \sqrt{-5} | ac - 5bd \Rightarrow \sqrt{-5} | ac \Rightarrow 5 | a^2c^2$$

وأكمل كما سبق .

مثال 11: برهن على أن $[\sqrt{-5}]$ 21 يمكن أن يكتب على صورة حاصل ضرب عناصر غير قابلة للتبسيط بأكثر من طريقة (بدون حساب التشاركات)

$$21 = 3.7 = (1 - 2\sqrt{-5})(1 + 2\sqrt{-5})$$
: البرهان

 $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ يترك للقارئ البرهنة على أن 3 ، 7 ، $\sqrt{5}-2+1$ غير قابلة للتبسيط في $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ (انظر مثال السابق)

 $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ غير قابل للتبسيط ، لكنه غير أولى في أن $\sqrt{-5}+1$ غير قابل للتبسيط ، لكنه غير أولى في أ

البرهان : سنبرهن أو لا على أن $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}] \equiv 5 - \sqrt{1+3}$ غير قابل التبسيط . ليكن

: ينتج ان .
$$1+3\sqrt{-5}=xy$$
 ، $x,y\in\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$

$$\mu(xy) = \mu(x)\mu(y) = 1 + (9)(5) = 46 = (2)(23)$$

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

(تعریف μ کما جاء فی (۱۰-۲-۳)

 $\Rightarrow \mu(x) \in \{1, 2, 23, 46\}$

 $a^2 + 5b^2 = 2$: فإنه إذا كان $2 = a + b\sqrt{-5}$ ليكن $x = a + b\sqrt{-5}$ فإن المعادلة . $a^2 + 5b^2 = 2$ في $a^2 + 5b^2 = 2$

 $a^2+5b^2=23$ كذلك إذا كان $\mu(x)=23$ فإنه لايوجد كذلك $a,b\in\mathbb{N}$ بحيث يكون $\mu(x)=23$ فإن $\mu(y)=1$ فإن $\mu(x)=46$ كذلك أما إذا كان $\mu(x)=46$ فإن $\mu(x)=1$ في في الله وحدة . أما إذا كان $\mu(x)=1$ في في في الله وحدة .

إذن $[\sqrt{-5}] = 3\sqrt{-5} \in \mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ إذن

نبرهن الآن على أن العنصر المعنى ليس أوليا .

$$(1+3\sqrt{-5})(1-3\sqrt{-5})=46=(2)(23)$$
 نلاحظ أن

سنبر هن الآن على أن $\sqrt{-5}+1$ ليس قاسما لـ 2 ، وليس قاسما لـ 23 على الرغم من أنه قاسم لحاصل ضربهما وبهذا يكون غير أولى .

: نینج آن
$$x,y\in\mathbb{Z}$$
 حیث $(1+3\sqrt{-5})(x+y\sqrt{-5})=2$ لیکن $x-15y+(3x+y)\sqrt{-5}=2$

$$\Rightarrow x - 15y = 2, 3x + y = 0 \Rightarrow 45y + 6 + y = 0 \Rightarrow y = \frac{-3}{23}$$

 $(y \in \mathbb{Z})$ وهذا مستحیل (لأن

: نيتج أن .
$$x,y\in\mathbb{Z}$$
 حيث $(1+3\sqrt{-5})(x+y\sqrt{-5})=23$ ليكن

$$x-15y = 23,3x + y = 0 \Rightarrow 45y + 69 + y = 0 \Rightarrow y = \frac{-3}{2}$$

وهذا أيضاً مستحيل .

نهاية البرهان .

مثال 11 : ليكن P(X) حقلا ، وليكن P(X), P(X), P(X) . إذا كان P(X) غير قابل P(X) التبسيط على P(X) ، وكان P(X) الأنبسيط في P(X) عندئذ فإن P(X) الأن P(X) أو حكان P(X) التبسيط في (على) P(X) فإن P(X) يكون مثاليا أعظم الميرهان : لأن P(X) غير قابل للتبسيط في (على) P(X) فإن P(X) يكون P(X) حقلا . ومن ثم فهو نطاق متكامل . والآن لدينا الإبيمور فيزم الطبيعي :

$$\varphi: F[X] \to \frac{F[X]}{[p(X)]}$$
$$f(X) \mapsto f(X) + [p(X)]$$

 $\varphi(b(X))=b(X)+[p(X)]=\overline{b(X)}$ ، $\varphi(a(X))=a(X)+[p(X)]=\overline{a(X)}$ ليكن a(X)b(X)=p(X)q(X) يوجد q(X) بحيث يكون p(X)|a(X)b(X)=p(X) و بالتالى فإن :

$$\overline{a(X)} \ \overline{b(X)} = \overline{a(X)b(X)} = a(X)b(X) + [p(X)]$$
$$= [p(X)] = \overline{0}$$

$$\overline{b(X)}=\overline{0}$$
 ولأن $\overline{a(X)}=\overline{0}$ نطاق متكامل فإن $\overline{a(X)}=\overline{0}$ أو $\overline{a(X)}=\overline{0}$

b(X) + [p(X)] = [p(X)] أو a(X) + [p(X)] = [p(X)] وبالتالى فإن a(X) + [p(X)] = [p(X)] أو $a(X) \in [p(X)]$ أو عنصرا غير قابل للتبسيط (للتحليل) في $a(X) \in [p(X)]$. إذا كان $a(X) \in [p(X)]$ عنصر $a(X) \in [p(X)]$ في أن $a(X) \in [p(X)]$ في أن عنصر $a(X) \in [p(X)]$ في أن عنصر $a(X) \in [p(X)]$ في أن عنصر $a(X) \in [p(X)]$ أو غير هن على أن

[p(X)] هومومورفیزم حلق ، وأن نواته هي $\phi: F[X]
ightarrow E$ الراسم $f(X) \mapsto f(a)$

البرهان:

 $\forall f(X), g(X) \in F[X]$:

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

$$\varphi(f(X) + g(X)) = \varphi((f + g)(X)) = (f + g)(a) = f(a) + g(a)$$

$$= \varphi(f(X)) + \varphi(g(X))$$

$$\varphi(f(X)g(X)) = \varphi((fg)(X)) = (fg)(a) = f(a)g(a) = \varphi(f(X))\varphi(g(X))$$

$$\varphi(1) = 1(a) = 1$$
2 کثیر ة الحدود 1

ای آن ϕ هومومورفیزم حلق .

$$Ker(\varphi) = \{ f(X) \in F[X] | f(a) = 0 \}$$

وهو مثالی . واضح أن $p(X) \in Ker(\varphi)$ ومن ثم فإن $p(X) \in Ker(\varphi)$. واضح أن p(X) = F[X] عير قابل للتبسيط في p(X) وبالتالي فإن p(X) مثالي أعظم في p(X) . (النتيجة p(X)) ،

. $[p(X)] = Ker(\varphi)$ ومن ثم فإن

مثال ۱۸ : برهن على أنه إذا كان p عدداً أولياً في \mathbb{Z} بحيث يمكن كتابته على الصورة a+bi : يكون غير قابل للتبسيط في $\mathbb{Z}[i]$. اوجد ثلاثة أعداد أولية بكون لها هذه الخاصة ، و اوجد العناصر غير القابلة للتبسيط المناظرة .

$$\mu: \mathbb{Z}[i] \to \mathbb{N}$$
 $a+bi \mapsto a^2+b^2=p$

ليكن $x,y \in \mathbb{Z}[i]$ حيث a+bi=xy لدينا

$$a+bi=xy\Rightarrow \mu(x)\mu(y)=\mu(xy)=\mu(a+ib)=a^2+b^2=p$$

$$\Rightarrow \quad \mu(x)=1 \qquad \text{if} \quad \mu(y)=1$$
 عدد أولى

 $\mathbb{Z}[i]$ أي أن x أو y وحدة في [i] . وبالتالي فإن a+bi يكون غير قابل للتبسيط في

2 عدد أولى له هذه الخاصة وعنصر غير قابل للتبسيط مناظر هو i+1. (يصلح كذلك i-i كذلك 5 عدد أولى به نفس الخاصة i+2 عنصر غير قابل للتبسيط مناظر i+1 عنصر غير قابل للتبسيط مناظر .

مثال d: لیکن d نطاقاً اِقلیدیا ، d هو الراسم المصاحب . برهن علی أنه اِذا کان علی d: الکن d: (associate) مثارکیین $a,b \in D$ عنصرین غیر صفرین

 $d(a) \le d(ab) : a, b \in D$

a = bu (1) : بحیث $u, v \in D$ بحیث وجود وحدتین $a, b \in D$: بحیث $a, b \in D$: بحیث $d(a) = d(bu) \ge d(b)$ (3) : بحیث u, v = 1 ، b = av (2)

ومن (2) لدينا : $d(b) = d(av) \ge d(a)$ (4) ينتج المطلوب مباشرة . ما ملحوظة : بعض المراجع تضع هذا الفرض الذي ذكرناه ضمن تعريف النطاق الإقليدي . انظر مثال Υ 1 في $(\Upsilon - \Upsilon - \Upsilon)$.

البرهان:

$$(p) \cap (q) \neq \phi \Rightarrow \exists s \in D : s = pu = qv; u, v \in D^*$$
 (وحدثان)

$$x \in (p) \Rightarrow \exists w \in D^* : x = pw = qvu^{-1}w \in (q) \Rightarrow (p) \subset (q)$$

(حاصل ضرب وحدثين = وحدة)

بالمثل $(q) \subset (p)$ وينتج المطلوب مباشرة .

تمارين

- (۱) صف العناصر غير القابلة للتبسيط في R[X] حيث R نطاق تحليل وحيد بدلالة العناصر غير القابلة للتبسيط في Q[X] حيث Q هو العناصر غير القابلة للتبسيط في Q[X] حيث Q هو حقل القسمة لـ R . هل هناك صفة أخرى لهذه العناصر ؟ (انظر (Y-Y-Y))
- ن على أن $\mathbb{Q}[X,Y]$ ، وبرهن على أن X^3-Y^3 كل عامل يكون غير قابل التبسيط .
 - $X^3 + Y^3$ کرر المطلوب فی (۲) بالنسبة لکثیرة الحدود (۳)
 - $X^2 + Y^2$ كرر المطلوب في (٢) بالنسبة لكثيرة الحدود (٤)
- (ارشاد: تستطیع الاستعانة بنتیجة (-0-V) التی ستأتی فیما بعد ، ومعرفة أن \mathbb{Z} انطاق تحلیل وحید " کما سیأتی ، والنتیجة (-0-V) التی ستأتی کذلك) .
- عنصر p(X) حيث $p(X), a_1(X), a_2(X), ..., a_k(X) \in F[X]$ عنصر (٥) عنصر p(X) ناب ، فبر هن على أن p(X) غير قابل للتبسيط . إذا كان $p(X) \cdot a_1(X) \cdot a_2(X) \cdot a_2(X)$. i بعض $a_i(X)$ يقسم
- (هذا التمرين تعميم لمثال ١٦ في (٣-٢-١١) . ولكن المطلوب حله بطريقة مختلفة عن حل المثال!).
 - ليكن F حقلاً . برهن على أن كل مثالى أولى في F[X] يكون مثاليا أعظم (٦)
 - $\mathbb{Z}_3\otimes\mathbb{Z}_3$ بر هن على أن $\mathbb{Z}[i]$ ليس متشاكلاً حلقياً مع (\vee)
- (ارشاد: [i] نطاق متكامل ذو عنصر وحدة ،[i] عنصر أولى ، وبالتالى فإن [3] مثالى أولى في $\mathbb{Z}[i]$ نطاق إقليدى وبالتالى فإنه نطاق مثاليات أساسية ويكون [3] مثاليا أعظم فيه. ومن ثم فإن $\mathbb{Z}[i]$ حقل. $\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}$ ليس حقلاً . لماذا ؟ واملأ التفصيلات) مثاليا أعظم فيه فيه أنه في $\mathbb{Z}[i]$ 3 غير قابل للتبسيط ، 2 قابل للتبسيط . (A) برهن على أنه في $\mathbb{Z}[i]$ 3 غير قابل للتبسيط ، 2 قابل للتبسيط

(القسم الثاني) نظرية الحلقات Ring Theory

- (٩) في أي نطاق متكامل برهن على أن حاصل ضرب عنصر غير قابل للتبسيط في وحدة يكون عنصر ا غير قابل للتبسيط .
 - $\mathbb{Z}[i]$ برهن على أن i-i غير قابل للتبسيط في الم
- حیث $N(\alpha) = |a^2 nb^2|$ برهن علی أنه فی مثال ۱۲ من (۱۱–۲۰۳) إذا كان ا $\alpha^2 nb^2$ حیث (۱۱)

 $\mathbb{Z}[\sqrt{n}]$ عدداً أولياً فإن lpha يكون عنصراً غير قابل للتبسيط في $lpha=a+b\sqrt{n}$

- [a] = [b] برهن على أنه في النطاق المتكامل R إذا كان $a,b \in R$ يتشاركان فإن (١٢)
- (۱۳) برهن على أن 7 غير قابل للتبسيط في $\mathbb{Z}[\sqrt{6}]$ ، على الرغم من أن N(7) ليس أولياً. (وهكذا فإن عكس التقرير في تمرين (۱۱) السابق ليس صحيحاً)
 - $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ برهن على أن 2 ، $\sqrt{5}+1$ غير قابلين للتبسيط في (١٤)
- (١٥) ليكن lpha عدداً صحيحاً أصغر من 1 ، و لايقبل القسمة على مربع أى عدد أولى . بر هن على أن الوحدات الوحيدة في $\mathbb{Z}[\sqrt{\alpha}]$ هي 1 ، 1 .
- عدد صحیح لایقبل القسمة علی مربع أی عدد lpha ، حیث lpha ، حیث $a,b\in\mathbb{Z}[\sqrt{lpha}]$ لیکن $a,b\in\mathbb{Z}[\sqrt{lpha}]$. بر هن علی أن کلاً من a ، وحدة .

٣-٣ نطاقات التحليل الوحيد

ليكن R نطاقا متكاملا . نعتبر التقريرات الآتية :

توجد عناصر غير قابلة للتبسيط $a \not\in R^*$ ، $a \neq 0$ ، $a \in R$ لكل (١٠٠) . $a = q_1...q_r$: بحيث إن $q_1,...,q_r \in R$

 $p_1,...,p_r\in R$ نوجد عناصر أولية $a
otin R^*$ ، a
otin 0 ، $a\in R$ بحيث . $a=p_1...p_r$: ابن $a=p_1...p_r$

بحيث إنه لكل $\pi\in\gamma_r(=S_r)$ نوجد تبديلة $q_1...q_r=q'_1...q'_s$. فإن $q'_{\pi(i)}$ ، q_i العناصر $i\in\{1,2,...,r\}$

(ت 7) كل عنصر غير قابل للتبسيط في 7 يكون أوليا .

٣-٣-١ نظرية:

ليكن R نطاقا متكاملا . التقريرات الآتية متكافئة :

(R) البرهان : (R) البرهان على ((R) البرهان على ((R) البرهان : (R) البرهان : البرهان : (R) البرهان : البرهان : البرهان على : البرهان على : البرهان على : البرهان البرهان : البرهان البرهان : البرهان على : البرهان البرهان على البرهان البرهان البرهان : البرهان البرهان : البرهان البرهان : البرهان على البرهان البره

$$a = q_1...q_r$$
 , $b = q'_1...q'_s$, $c = q''_1...q''_t$.

 $q_1...q_r.q_1'...q_s' = qq_1''...q_t''$: بحیث یکون

ومن (ت) يوجد $j \in \{1,2,...,r\}$ يوجد $q \sim q_i$ بحيث $i \in \{1,2,...,r\}$ بحيث ين يوجد $q \sim q_i$ بحيث إن $q \sim q_i$ وبالتالى فإنه ينتج أن $q \mid a$ أو $q \mid b$ أى أن $q \sim q_i$

 $(\Upsilon) \Rightarrow (\Upsilon)$: واضح .

(٣) \Rightarrow (۱) : من (\ddot{r} 1) ينتج أن كل عنصر غير قابل للتبسيط يكون أوليا .

لأن : إذا كان $q \in R$ عنصرا غير قابل للتبسيط ، فإنه من (ت 1) توجد عناصر أولية $q \in R$ لأن : إذا كان $q = p_1 \dots p_s$ عنصر غير قابل للتبسيط فإن $p_1, \dots, p_s \in R$

. $q = p_1$ وبالتالى يكون r = 1

والآن يمكن أن نبرهن على صحة التقرير (ت q_1) كالآتى : ليكن q_1 ، ... , q_1 نبرهن على صحة التقرير (ت q_1) كالآتى : q_2 عناصر غير قابلة للتبسيط (وبالتالى فهي أولية) في q_3 بحيث إن :

۳-۳-۳ تعریف :

يقال لنطاق متكامل R إنه نطاق تحليل وحيد (Unique Factorization Domain) (باختصار UFD إذا تحقق أحد (وبالتالى جميع) التقريرات في النظرية (-7-7).

٣-٣-٣ ملحوظة:

من المثال (-7-7)تكون الحلقة (النطاق المتكامل) [$-\sqrt{2}$ ليست نطاق تحليل وحيد. -7-7 نظرية :

كل نطاق مثاليات أساسية يكون نطاق تحليل وحيد .

البرهان : ليكن R نطاق مثاليات أساسية . نعرف :

 $M := \{[a] \mid a \in R, a \neq 0, a \notin R^*, R$ ليس حاصل ضرب عناصر أولية في $a \neq 0$

 $M = \phi$ سنبر هن أو لا على أن

٣-٣-٥ نتيجة :

من النظرية (7-1-9) كل نطاق إقليدى يكون نطاق مثاليات أساسية ومن النظرية (7-8-9) السابقة مباشرة كل نطاق مثاليات أساسية يكون نطاق تحليل وحيد . أى أن :

R نطاق إقليدى $R \Leftrightarrow R$ نطاق مثاليات أساسية $R \Leftrightarrow R$ نطاق تحليل وحيد

٣-٣-٣ أمثلة محلولة:

مثال : في المثال (۱) من (۱-۱-۲) رأينا أن \mathbb{Z} نطاق إقليدى ، ورأينا قبل ذلك في المثال (۱) من (۱-۲-۱) أن \mathbb{Z} نطاق مثاليات أساسية، وبالتالي فإن \mathbb{Z} نطاق تحليل وحيد. الكتابة (2)(2) (3)(2) = (2)(3)(2) = 24

لاتناقض حقيقة أن \mathbb{Z} نطاق تحليل وحيد فالعنصران 2 ، 2- متشاركان ، وكذلك 3 ، 3- . وتغيير ترتيب العناصر لاينقض شيئا .

و لاحظ أن كل هذا متضمن في التقرير (ت ٢) السابق.

مثال Y: عبر عن كثيرة الحدود f - إن أمكن - في صورة حاصل ضرب عناصر غير قابلة للتبسيط في النطاقات المتكاملة الآتية : $\mathbb{Z}[X]$ ، $\mathbb{Q}[X]$:

$$f := 4X^2 - 4X + 8$$

 $4X^2 - 4X + 8 = (2)(2)(X^2 - X + 2)$: $\mathbb{Z}[X]$ في المحل : في

 $\mathbb{Z}[X]$ غير قابلة للتبسيط في $X^2 - X + 2$ ، 2

في قابلة التبسيط $4X^2-4X+8$: $\mathbb{Q}[X]$ في

ويلاحظ أن $\mathbb{Q}^*[X]:$ إذن 2 ليس غير قابل للتبسيط وبالتالي فإن التعبير

صورة على صورة f كتبت على صورة $4X^2-4X+8=(2)(2)(X^2-X+2)\in \mathbb{Q}[X]$ حاصل ضرب عناصر غير قابلة للتبسيط .

$$\overline{4}X^2 - \overline{4}X + \overline{8} = \overline{4}X^2 - \overline{4}X - \overline{3}$$
 : $\mathbb{Z}_{11}[X]$ is

$$= (\bar{2}X - \bar{3})(\bar{2}X + \bar{1}) \tag{1}$$

كذلك

$$\overline{4}X^2 - \overline{4}X + \overline{8} = \overline{4}X^2 + \overline{18}X + \overline{8}$$

$$= (\overline{4}X + \overline{2})(X + \overline{4}) \tag{2}$$

هل التعبير ان (1) ، (2) مختلفان ؟

من ثم فإن $\mathbb{Z}_{11}[X]$ نطاق إقليدى (وكذلك نطاق مثاليات أساسية) ومن ثم فهو نطاق تحليل وحيد، وبالتالى فإن التعبيرين لايمكن أن يكونا مختلفين ونرى ذلك لأن :

$$\overline{4X} + \overline{2} = \overline{2}(\overline{2}X + 1)$$

 $(\overline{2}X - \overline{3}) = \overline{2}(X + \overline{4})$, $\overline{2} \in \mathbb{Z}_{11}^*$,

ولأن $\mathbb{Z}_{11}[X]$ نطاق تحليل وحيد فهو يحقق (ت ٢)

مثل ٣ : حدد إذا ما كانت التقريرات الآتية صحيحة أم خاطئة :

(أ) كل حقل هو نطاق تحليل وحيد

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

- (ب) كل نطاق تحليل وحيد يكون نطاق مثاليات أساسية .
 - $\mathbb{Z}[X]$ نطاق تحلیل وحید
- د) إذا كان D نطاق مثاليات أساسية فإن D[X] يكون نطاق مثاليات أساسية D[X]
- (هـ) إذا كان D نطاق تحليل وحيد فإن D[X] يكون كذلك نطاق تحليل وحيد
 - (و) أى نطاق تحليل وحيد لايحتوى على قواسم صفرية .
- (ز) فى أى نطاق تحليل وحيد إذا كان $p\mid a$ حيث p غير قابل للتبسيط ، فإن p نفسها تظهر فى كل تحليل a .
 - (ح) كل عنصرين غير قابلين للتبسيط في نطاق تحليل وحيد يكونان متشاركين .

<u>الحل</u> :

- (1) صحیح کما سبق فی مثال ۲۱ من (Y-Y-X) ، (Y-Y-X)
- (ب) خطأ : $\mathbb{Z}[X]$ نطاق تحلیل وحید لکنه لیس نطاق مثالیات أساسیة . (کذلك (جــ) صحیح)
 - . نطاق مثالیات أساسیة ، لکن $\mathbb{Z}[X]$ لیس نطاق مثالیات أساسیة .
 - (هـ) صحيح
- (و) أى نطاق تحليل وحيد هو نطاق متكامل، وبالتالى لايحتوى على أية قواسم صفرية.
 - $\mathbb{Z}[X] \ni 2X + 4 = 2(X+2) = (-2)(-X-2)$: مثال مضاد : مثال مضاد
 - $\mathbb{Z}[X]$ وحدة في
- (3) حطأ (3) جطأ (3) بينما أن كثيرة حدود (3) في (3) حيث (3) نطاق تحليل وحيد (3) في (3) نطاق تحليل وحيد) قد تكون قابلة للتبسيط ، بينما هي في (3) ، حيث (3) هو حقل القسمة (3) بينما هي في (3) غير قابلة للتبسيط .
- $2 \in \mathbb{Q}^*$ غير قابلة للتبسيط لأن g(X) = 2X + 4 = 2(X+2) عير قابلة للتبسيط لأن $\mathbb{Z}[X] \ni g(X)$ بينما $\mathbb{Z}[X] \ni g(X)$ قابلة للتبسيط لأن $\mathbb{Z}[X] \ni g(X)$

D هي مجموعة الوحدات في D ، D هي مجموعة الوحدات في D ، كما هو متوقع !) تمثل زمرة بالنسبة للضرب في D ?

: على الرغم من أن $D \setminus D^*$ مغلقة (closed) النسبة للضرب في $D \setminus D^*$: على الرغم من أن $D \setminus D^*$ مغلقة $D \setminus D^*$: $D \setminus D^*$

إلا أن عنصر الوحدة "1" لا ينتمى إلى $D \setminus D^*$ ، لأنه عنصر في D^* ، وبالتالى فإن $D \setminus D^*$ لاتمثل زمرة بالنسبة للضرب في $D \setminus D^*$

مثال Γ : ادرس التحليل إلى عناصر غير قابلة للتبسيط في $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$. وعلى سبيل الخصوص اعتبر العنصر (1,0)

الحل : ليس كل عنصر غير وحدة (nonunit) والميساوى الصفر في $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$ يمكن تحليله إلى عناصر غير قابلة التبسيط في $\mathbb{Z} \otimes \mathbb{Z}$

العنصر (1,0) ليس وحدة في $\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}$ ، وكل تحليل لهذا العنصر يحتوي على العامل (1,0) وليس وحدة في $\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}$ ، وكل تحليل لهذا العنصر يحتوي على العاصر غير ($\pm 1,0$) وهو قابل للتبسيط ، لأن ($\pm 1,0$) ($\pm 1,0$) مثلاً . القابلة للتبسيط في $\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}$ هي فقط ($q,\pm 1$) ، ($\pm 1,p$) حيث q ، p عنصران غير قابلين للتبسيط في \mathbb{Z} .

مثال V : برهن على أنه يوجد عدد لا نهائي من الأعداد الأولية .

البرهان : (إقليدس) : لتكن p_1 ، p_2 ، p_3 ، ... ، p_4 جميع الأعداد الأولية في \mathbb{Z} . هذا يقتضى أن $p_1 p_2 ... p_n + 1 \in \mathbb{Z}$. هذا يقتضى أن $p_1 p_2 ... p_n + 1 \in \mathbb{Z}$. هذا يقتضى أن $p_1 p_2 ... p_n + 1 \in \mathbb{Z}$ له على الأقل قاسم وهو عدد أولى . أى أنه يوجد $1 \leq i \leq n$ بحيث يكون $1 \leq i \leq n$ ومن $1 \leq i \leq n$ ينتج أن $1 \leq i \leq n$. تناقض

مثال $\underline{\Lambda}$: برهن على أن p:p عدد أولى في $p \Rightarrow p$ عنصر أولى في $\mathbb{Z}[i]$ أو يوجد عنصر أولى $\pi \in \mathbb{Z}[i]$ بحيث يكون $p = \pi \overline{\pi}$

بحیث یکون $p=p_{\overline{n}}=(\pi_{1}\overline{\pi}_{1})...(\pi_{n}\overline{\pi}_{n})$ و هذا یقتضی أن $p=\pi_{1}...\pi_{n}$ علی الیمین $\mathbb{Z}[i]$ نطاق $\mathbb{Z}[i]$ نطاق المتساویة السابقة تحلیل لـ p^{2} فی عوامل صحیحة کلها $p=\pi_{1}$ نطاق $p=\pi_{1}$ و اما أن یکون $p=\pi_{1}$ و اما أن یکون $p=\pi_{1}\overline{\pi}_{1}=\pi_{2}\overline{\pi}_{2}$

 $p\in\mathbb{Z}$ عنصر أولى في $\mathbb{Z}[i]$ \Rightarrow يوجد عدد أولى π : برهن على أن $p=\pi\overline{\pi}$ أو $p=\pi\overline{\pi}$.

 $\pi \overline{\pi} = 1$) $\pi \overline{\pi} > 1$ ، $\pi \overline{\pi} \in \mathbb{N}$: فإن $\mathbb{Z}[i]$ فإن π عنصرا أوليا في π وحدة في π عناه π وحدة في π : تناقض) ، ومن ثم ولأن π نطاق تحليل وحيد فإنه توجد أعداد أولية

 π فإن π عنصر أولى فى $\mathbb{Z}[i]$ فإن π عنصر أولى فى π فإن π عنصر أولى فى $p_1,...,p_n\in\mathbb{N}$ يقسم عاملاً ما p_j أى أن $p_j=\pi\alpha$ أى أن أن $p_j=\pi\alpha$

وهذا يقتضى أن $(\alpha \overline{\alpha}) = p_j \overline{p}_j = (\pi \overline{\pi})(\alpha \overline{\alpha})$. مثلما فى برهان المثال ٨ السابق مباشرة : $[\pi]$ ، $[p_j]$ ، أى أن α وحدة فى $\mathbb{Z}[i]$ ، ويكون المثاليان $\alpha \overline{\alpha} = 1$. متساويين أى $\alpha \overline{\alpha} = \pi \overline{\pi} = p_j$ ، وإما أن يكون $\alpha \overline{\alpha} = \pi \overline{\pi} = p_j$ ، وإما أن يكون $\alpha \overline{\alpha} = \pi \overline{\pi} = p_j$ ، وإما أن يكون أي $\alpha \overline{\alpha} = \pi \overline{\pi} = p_j$

مثال ١٠ : ليكن p عددا أوليا . برهن على أن :

$$p \equiv 1 \pmod{4}$$
 $p = 2 \Rightarrow \exists x \in \mathbb{Z} : x^2 \equiv -1 \pmod{p}$

x = -1 خذ p = 2 خن : إذا كان

: فإن $p \equiv 1 \pmod{4}$

$$(\overline{p-1})! = \overline{1}...(\overline{\frac{p-1}{2}})(\overline{p-\frac{p-1}{2}})...(\overline{p-1})$$

$$= (\overline{-1})^{\frac{p-1}{2}}(\overline{1}...(\overline{\frac{p-1}{2}})(\overline{\frac{p-1}{2}})...\overline{1})$$

$$x:=\overline{1}...(\frac{p-1}{2})$$
 ضع $x:=\overline{1}...(\frac{p-1}{2})$ عدد زوجی پنتج مباشرة أن

$$x^2 \equiv (\overline{p-1})! \equiv -1 \pmod{p}$$

مثال ۱۲ (۸-۲-۲) مثال

غان : الله عند الله

 $n^2 = a^2 + b^2 : a, b \in \mathbb{Z} \Leftrightarrow n = \alpha \overline{\alpha} : \alpha \in \mathbb{Z}[i]$

$$\alpha = a + ib$$
 هذا واضع حيث

والآن برهن على أنه إذا كان $n=n_1...n_r$ ، حيث n_i مجموع مربعين i=1,...,r فإن i=1,...,r . يكون مجموع مربعين .

: ن يقتضى ان $lpha_i \in \mathbb{Z}[i]$ حيث $n_i = lpha lpha_i$ (۱) ن البرهان : من

$$n = \alpha_1 \overline{\alpha_1} ... \alpha_r \overline{\alpha_r} = (\alpha_1 ... \alpha_r) (\overline{\alpha_1} ... \overline{\alpha_r}) = c^2 + d^2$$

مثال ۱۲ : لیکن n > 1 ، $n \in \mathbb{N}$ ، n > 1 (العدد معبرا عنه بتحلیله التحلیل الطبیعی إلی عوامله الأولیة) .

برهن على أنه إذا كان لجميع الأعداد الأولية $p \equiv 3 \pmod 4$ يتحقق $p \equiv 3 \pmod 4$

 $n=a^2+b^2,\ a,b\in\mathbb{Z}$ زوجیا فإن n یکون مجموع مربعین أی

البرهان : من المثال السابق مباشرة يكفى أن نبرهن على :

(أ) 2 مجموع مربعين

$$p \Leftarrow p \equiv 1 \pmod{4}$$
 مجموع مربعین $p \Leftrightarrow p \equiv 1 \pmod{4}$

 $p^{k_p(n)} \Leftarrow p$ عدد زوجی عدد اولی عدد اولی عدد وجی $p \equiv 3 \pmod 4$ مربع

$$2 = 1^2 + 1^2 = (1+i)(1-i)$$
 (1)

رب) لیکن $x \in \mathbb{Z}$ عدداً أولیاً . من مثال ۱۰ السابق یوجد $p \equiv 1 \pmod 4$ بحیث یکون . $p \mid (x+i)(x-i)$ ای أن $p \mid (x^2+1)$ و هذا یقتضی أن $p \mid (x^2+1)$ ای أن $p \mid (x+i)(x-i)$ و لکن $x^2 \equiv -1 \pmod p$

p من الواضح أن p لايقسم x+i ولايقسم x+i ولايقسم أن p ، وبالتالى فإن p

 $\pi\in\mathbb{Z}[i]$ بحیث الایمکن أن یکون عنصرا أولیا فی $\mathbb{Z}[i]$. فمن مثال ۸ السابق یوجد $p=\pi\overline{\pi}$ بحیث یکون

نهاية البرهان.

مثال ۱۳ الیکن $p \neq 2$ عددا أولیا . برهن علی أن :

 $p \equiv 3 \pmod{4} \Leftrightarrow p \in \mathbb{Z}[i]$ عنصر أولى

البرهان: " الله على أن ١٢ السابق برهنا عمليا على أن:

 $\mathbb{Z}[i]$ ليس عنصرا أوليا في $p \Leftarrow p \equiv 1 \pmod{4}$

 $\mathbb{Z}[i]$ لیس عنصرا اُولیا فی 2 = (1+i)(1-i)

ولى المين والمين المين المين

. ($x^2 \equiv 1 \pmod{4}$ او $x^2 \equiv 0 \pmod{4}$: $x \in \mathbb{Z}$ الجميع

مثال ١٤ : بالرجوع إلى مثال ١٢ السابق برهن على العكس:

مجموع مربعين أى أن a^2+b^2 , $a,b\in\mathbb{Z}$ يقتضى أنه لجميع الأعداد الأولية $k_p(n)=2k,k\in\mathbb{N}$ تحقق $p\equiv 3 \pmod 4$

البرهان : لیکن n مجموع مربعین . هذا یستلزم أنه یوجد $\alpha \in \mathbb{Z}[i]$ بحیث یکون $\pi_1,...,\pi_r \in \mathbb{Z}[i]$ نطاق تحلیل وحید فإنه یوجد $\pi_1,...,\pi_r \in \mathbb{Z}[i]$ نطاق تحلیل وحید فإنه یوجد عناصر أولیة بحیث یکون :

 $\alpha = \pi_1 ... \pi_r, n = (\pi_1 \overline{\pi}_1) ... (\pi_r \overline{\pi}_r).$

ولكل i ، حيث $1 \le i \le r$ فإنه من مثال ٩ السابق يكون لدينا حالتان :

الحالة الأولى : توجد وحدة $\gamma_i \in \mathbb{Z}[i]$ بحيث إن $\pi_i = \gamma_i p_i$ عدد أولى في $\pi_i = \gamma_i p_i$ بحيث إن يستظرم أن :

$$\pi_i \overline{\pi}_i = \gamma_i \overline{\gamma}_i . p_i^2 = p_i^2$$

الحالة الثانية : $\pi_i \overline{\pi}_i$ عدد أولى . وهذا يقتضى من مثال ١٣ السابق أن

$$p_i := \pi_i \overline{\pi}_i \equiv 1 \pmod{4}$$
 $p_i = 2$

وهكذا فإننا نحصل في التحليل الأولى لـ n على العامل الأولى $p \equiv 3 \pmod 4$ فقط على هيئة مربعات .

نهاية البرهان .

مثال ١٠ : برهن على عكس المثال ١٠

البرهان : كما فعلنا في مثال ۱۲ نبرهن على أن p ليس عنصرا أوليا في $\mathbb{Z}[i]$ والأن ينتج البرهان مباشرة من مثال ۱۳ .

مثال ۱۲ : برهن على أن $[\sqrt{-6}]$ ليس نطاقا إقليديا

البرهان : لاحظ أن

$$10 = 2.5$$
$$= (2 + \sqrt{-6})(2 - \sqrt{-6})$$

يترك للقارئ البرهنة على أن 2 ، 5 ، $6-\sqrt{-6}$ عناصر غير قابلة للتبسيط في $\mathbb{Z}[\sqrt{-6}]$. ومن ثم يكون $\mathbb{Z}[\sqrt{-6}]$ ليس نطاق تحليل وحيد ومن $\mathbb{Z}[\sqrt{-6}]$ ينتج أن $\mathbb{Z}[\sqrt{-6}]$ ليس نطاقا إقليديا .

تمارين

برهن على أن $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$ ليس نطاق تحليل وحيد (١)

$$\sqrt{5}-1$$
 (ارشاد : فی $\sqrt{5}-1$) $\sqrt{5}+1$ = $4=2.2$: $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$. وبرهن علی أن $1-5$ ، $\sqrt{5}+1$. 2 غیر قابلة للتبسیط فی $\mathbb{Z}[\sqrt{5}]$.

- وكذلك (٢) برهن على أن $\mathbb{Z}_5[X]$ $\mathbb{Z}_5[X]$ تتحلل إلى (X+4)(X+4) وكذلك . (4X+1)(2X+3)
- مان و بالتالی یکون $\mathbb{Z}_s[X]$ نطاق مثالیات أساسیة (۱۰-۱۰۰۱) ومن ثم هو نطاق تحلیل وحید (۳-۳-۱) ، فکیف تفسر وجود هنین التحلیلین ؟
 - . يرهن على أن $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ ، $\mathbb{Z}[\sqrt{2}]$ نطاقًا تحليل وحيد (7)

٣-٤ القاسم المشترك الأعظم والمضاعف المشترك الأصغر

Greatest Common Divisor and Least Common Maltiple

<u>۳-۱-۲ تعریف</u> :

 $a_1,...,a_n\in R$ ليكن R نطاقا متكاملا . وليكن

 a_n ، . . . ، a_1 للعناصر (common divisor) للعناصر $d \in R$ يسمى العنصر (ا) يسمى العنصر $i \in \{1,...,n\}$ لجميع $d \mid a$

 $cd(a_1,...,a_n)$ بالرمز مجموعة القواسم المشتركة للعناصر a_n ، . . . ، a_1 ويشار لمجموعة القواسم المشتركة للعناصر

 a_1 بسمى العناصر $m\in R$ العناصر $m\in R$ بسمى العناصر $i\in\{1,...,n\}$ العناصر $a_i\mid m$ إذا كان a_n

 $.cm(a_1,...,a_n)$ بالرمز a_n ، ... ، a_1 بالمشتركة للعناصر ويشار لمجموعة المضاعفات المشتركة العناصر

٣-٤-٣ ملحوظة:

: عندئذ فإن . $e \in R^*$ ، $a_1,...,a_n \in R$ نطاقا متكاملاً A وليكن البكن A

$$d \in cd(a_1, ..., a_n) \Leftrightarrow [d] \supset [a_1] + ... + [a_n] ()$$

$$(\dots, a_i)$$
 المثالى المتولد من $[a_i]$

$$m \in cm(a_1,...,a_n) \Leftrightarrow [m] \subset [a_1] \cap ... \cap [a_n] \quad (\hookrightarrow)$$

$$R^* \subset cd(a_1,...,a_n), 0 \in cm(a_1,...,a_n) \ (\longrightarrow)$$

$$cd(e, a_1, ..., a_n) = R^* \ (2)$$

$$cm(0, a_1, ..., a_n) = \{0\}$$
 (_\begin{aligned}()

$$cd(0,a_1,...,a_n) = cd(a_1,...,a_n)$$
 (\mathfrak{g})

$$cm(e, a_1, ..., a_n) = cm(a_1, ..., a_n) \ (\ \ \ \ \)$$

$$0 \in cd(a_1,...,a_n) \Leftrightarrow a_1 = ... = a_n = 0 \ (\subset)$$

$$e \in cm(a_1,...,a_n) \Leftrightarrow a_1,...,a_n \in R^* \quad (\bot)$$

البرهان:

$$[d] \ni a_i \Leftarrow db = a_i : b \in R \implies \Leftrightarrow d \mid a_i (1)$$

$$[d] \supset [a_1] + \dots + [a_n] \Leftarrow$$

$$m \in [a_i] \Leftarrow a_i b = m : b \in R \implies \Leftrightarrow a_i \mid m ()$$

$$[m] \subset [a_1] + \dots + [a_n] \Leftarrow$$

يترك باقى الملحوظة كتمرين بسيط للقارئ .

٣-٤-٣ تعريف:

يقال لعناصر $a_1,...,a_n\in R$ نطاق متكامل) إنه ليس لها قواسم مشتركة إذا كان $(cd(a_1,...,a_n)=R^*$ ينتج أن $(cd(a_1,...,a_n)=R^*)$. $(cd(a_1,...,a_n)=R^*)$ ينتج أن $(cd(a_1,...,a_n)=R^*)$. $(cd(a_1,...,a_n)=R^*)$ علموظة :

ليكن R نطاقا متكاملاً ، وليكن p عنصرا غير قابل للتبسيط في R عندئذ فإنه لكل $a\in R$ إبر موز واضحة $a\in R$ كما سبق) وإما لايكون لهما قواسم مشتركة .

البرهان : ليكن a:p لهما قواسم مشتركة . عندئذ فإنه يوجد a:p بحيث يكون . a=da':p=dp' بحيث يكون . $a',p'\in R$ بحيث يكون . a=da':p:d|p:d|a بحيث يكون . $a',p'\in R$ بحيث . a',p'

<u>۳-۱-۵ تعریف</u> :

. $a_1,...,a_n \in R$ ليكن A نطاقاً متكاملاً وليكن

(greatest common divisor) إنه قاسم مشترك أعظم $g \in R$ إنه قاسم مشترك $d \mid g$ فإن $g \in Cd(a_1,...,a_n)$ فإن $a_n \cdot ... \cdot a_1$ فإن

 $gcd(a_1,...,a_n)$ بالرمز a_n بالرمز العظمى للعناصر a_n بالرمز (least common multiple) بنه مضاعف مشترك أصغر $\ell \in R$ بقال لعنصر $\ell \mid m$ فإن $m \in cm(a_1,...,a_n)$ بالجميع $\ell \in cm(a_1,...,a_n)$ فإن عندما يكون $\ell \in cm(a_1,...,a_n)$

ويشار المجموعة المضاعفات المشتركة الصغرى العناصر a_n , \ldots , a_1 بالرمز $\ell cm (a_1, \ldots , a_n)$

٣-٤-٣ مثال :

بمساعدة المثال (٢-٢-٣) يمكن للقارئ أن يتأكد أنه لايوجد قاسم مشترك أعظم للعنصرين 9 ، $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$ في $\mathbb{Z}[\sqrt{-5}]$

٣-٤-٣ ملحوظة:

: فإن عندئذ فإن عندئذ فإن ، عندئذ فإن عندئذ فإن اليكن $a_1,...,a_n \in R$

$$g \in gcd(a_1,...,a_n), g \sim g' \Rightarrow g' \in gcd(a_1,...,a_n)$$
 (1)

$$g, g' \in gcd(a_1, ..., a_n) \Rightarrow g \sim g'$$

$$\ell \in \ell cm(a_1, ..., a_n), \ell \sim \ell' \Rightarrow \ell' \in \ell cm(a_1, ..., a_n) \tag{\longrightarrow}$$

$$\ell, \ell' \in \ell cm(a_1, ..., a_n) \Rightarrow \ell \sim \ell' \tag{2}$$

البرهان : مباشر تماما من التعريف (٣-٤-٥)

والملحوظة تعنى أن القاسم المشترك الأعظم والمضاعف المشترك الأصغر وحيدان بدون حساب الوحدات (up to units)

<u>٣-٤-٨ ملحوظة</u>:

اليكن R نطاقاً متكاملاً . ولتكن $a_1,...,a_n\in R$ ليست جميعاً أصفاراً . عندئذ فإن R

$$g \in gcd(a_1,...,a_n), a_i = ga_i'$$
 : $i \in \{1,...,n\}$ لجميع

. مشترکة ایس بینها قواسم مشترکه a_n' ، . . . ، a_1' : ننج أن

البرهان: المطلوب البرهنة على أن:

 $cd(a'_1,...,a'_n) \subset R^*$

: نیوجد $t_i \in R$ یوجد $i \in \{1,...,n\}$ یوجد $t \in cd(a_1',...,a_n') \subset R^*$ یوحد $t \in cd(a_1',...,a_n') \subset R^*$ یوحد $a_i = (gt)t_i$: نتج آن $a_i' = (gt)t_i$: ومن ثم فإنه $a_i' = (gt)t_i$: $a_i' = tt_i$ یکون $gt \in cd(a_1,...,a_n)$. $gt \in cd(a_1,...,a_n)$

٣-٤-٣ نظرية:

فى أى نطاق تحليل وحيد R يوجد لكل $a_1,...,a_n\in R$ قاسم مشترك أعظم ، مضاعف مشترك أصغر .

البرهان : بسبب (۲-٤-۳) نستطيع بدون أى فقد للعمومية أن نفترض أن البرهان : بسبب (۲-٤-۳) نستطيع بدون أى فقد للعمومية أن نفترض أن عوجد $a_1,...,a_n \notin R^*$ أن $a_1,...,a_n \in R \setminus \{0\}$: $i \in \{1,...,n\}$ ولأن $i \in \{1,...,n\}$ توجد أعداد طبيعية : $i \in \{1,...,n\}$ بحيث يكون $p_1,...,p_r \in R$ لجميع $k_r(a_i)$ ، ... ، $k_1(a_i)$. لكل $i \in \{1,...,n\}$ ليكن $i \in \{1,...,n\}$ ليكن $j \in \{1,...,r\}$

وليكن $g=p_1^{m_1}...p_r^{m_r}$: عندئذ فإن $M_j\coloneqq\max\{k_j(a_i):i\in\{1,...,n\}\}$ قاسم مشترك أعظم ، $\ell=p_1^{M_1}...p_r^{M_r}$ مشترك أعظم ، والم

٢-٤-٣ نتيجة:

لیکن R نطاق تحلیل وحید ، ولیکن Q(R) حقل القسمة لـ R عندئذ فإنه لکل $x=rac{a}{b}$. $x\in Q(R)$

. b' ، a' سا g مشترك أعظم a' على . a' بوجد قاسم مشترك أعظم a' . a' .

٣-٤-١ ملحوظة:

. ba_n ، ... ، ba_1 البرهان : واضح أن bg قاسم مشترك للعناصر

ليكن $t \mid bg$ أن يبر هن على أن ba_n ، ... ، ba_1 ليكن $t \mid bg$ أن يبر هن على أن ba_n ، ... ، ba_1 ليكن $t \mid bg$ أن يكن $t \in R^*$ ، t = 0 ، $a_1 = ... = a_n = 0$ الحالات الحالات الثلاث نختار $a_i = a_i = a_i$ بحيث يكون $a_i = a_i = a_i$ لجميع $a_i = a_i = a_i$ بحيث يكون $a_1,...,a_n' \in R$ المناطر وباستخدام لاحظ أن a_n' ، ... ، a_n' ليس لها قواسم مشتركة وكلها غير قابلة للتبسيط وباستخدام . $t \mid bg$.

٣-٤-٣ نظرية:

 $g \in gcd(a_1,...,a_n)$ ليكن A نطاق مثاليات أساسية، ولتكن $A_1,...,a_n \in R$ نيكن A نطاق مثاليات أساسية، ولتكن $A_1,...,A_n \in R$ توجد عناصر $A_1,...,A_n \in R$ بحيث إن :

$$g = x_1 a_1 + \dots + x_n a_n$$

: نكون يكون $g' \in R$ بحيث يكون $g' \in R$ بحيث يكون $g' \mid a_n$ نطاق مثاليات أساسية فإنه يوجد $g' \mid a_1$ نيتج أن $g' \mid a_1$ ينتج أن $g' \mid a_1$ بحيث يكون $g' \mid a_1$ ينتج أنه يوجد $g' \mid a_1$ بحيث يكون $g' \mid a_1$ بحيث $g'' \mid a_1$ يستلزم أنه يوجد $g' \mid a_1 \mid a_1 \mid a_1 \mid a_2 \mid a_3 \mid a_3 \mid a_4 \mid a_4 \mid a_4 \mid a_5 \mid a_5$

نهاية البرهان .

ملحوظة : بصياغة أخرى نكتب

$$[g] = [a_1] + [a_2] + ... + [a_n]$$

إذا كان و فقط إذا كان

 $g \in gcd(a_1, a_2, ..., a_n)$

٣-٤-٣ نتيجة:

. a_1 ,..., $a_n \in R$ نطاق مثالیات أساسیة ، ولتکن R نطاق

التقريرات الآتية متكافئة:

غا مشترکة مشترکة a_n ، ... ، a_1 (۱)

$$gcd(a_1,...,a_n) = R^* (Y)$$

$$x_1 a_1 + ... + x_n a_n = 1$$
: بحیث یکون $x_1, ..., x_n \in R$ یوجد (۲)

$$[a_1, ..., a_n] = R \quad (\xi)$$

البرهان:

$$\leftarrow cd(a_1,...,a_n)=R^* \leftarrow a_1$$
 ليس لها قو اسم مشتركة a_n ، ... ، a_1 " (۲) \leftarrow (۱) "

$$u \in cd(a_1,...,a_n)$$
 فينتج أن $u \in R^*$ والآن لتكن $gcd(a_1,...,a_n) \subset R^*$ (1)

$$g \mid u$$
 واکن $g \mid R = [u]$ ومن ثم فإن $g \in cd(a_1,...,a_n) = R^*$ ولکل

، (1) من .
$$R^* \subset \gcd(a_1,...,a_n)$$
 (2) ای آن $u \in \gcd(a_1,...,a_n)$: وبالتالی فإن

$$gcd(a_1,...,a_n) = R^*$$
 ننتج أن (2)

 λ_1 ، . . . , $\lambda_n \in R$ يوجد $= 1 \in [a_1,...,a_n] \leftarrow [a_1,...,a_n] = R$: " (١) \leftarrow (٤) " بحيث إن $= 1 = \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ وبالتالى فإنه يوجد $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ وبالتالى فإنه يوجد $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$ ني بحيث إن $= \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_n a_n$

 $1 = \lambda_1 x y_1 + \dots + \lambda_n x y_n = (\lambda_1 y_1 + \dots + \lambda_n y_n) x \Longrightarrow x \in \mathbb{R}^*$

ای آن a_1 ، ... ، a_1 ایس لها قواسم مشترکة .

Euclid's Lemma (تمهيدية إقليدس) : 4-٤-٣

ليكن R نطاق مثاليات أساسية . وليكن $a,b,c\in R$. إذا كان b ، a ليس لهما قواسم مشتركة فإن : $b\mid ac\Rightarrow b\mid c$

: البرهان $a, b \in R$ بحيث إن يوجد a, b بحيث إن

$$b \mid c \Leftarrow cxa + cyb = c \Leftarrow xa + yb = 1$$

٣-٤-٥١ ملحوظة:

فى نطاق إقليدى (R, d) يمكن أن نحسب القاسم المشترك الأعظم t لعنصرين فى نطاق إقليدى xa+yb=t يكون $x,y\in R$ عنوجد $x,y\in R$ فنوجد $x,y\in R$ فنوجد الإقليدية (The Euclidean algorithm) كالآتى :

 $q_1 \in R$ ، $r_1 \in R \setminus \{0\}$ عوجد ! وإلا فإنه يوجد ! واضع a منكل شيء واضع ! وإنه فإنه يوجد $a = q_1b + r_1$ على $a = q_1b + r_1$ على $a = q_1b + r_2$ منكل الها في الها يوجد الها يوجد الها يوجد على الإجراء بقسمة $a = q_1b + r_2$ بحيث يكون $a = q_1b + r_2$ ويكون $a = q_1b + r_2$ ويكون $a = q_1b + r_2$ ويكون $a = q_1b + r_2$ في النهاية $a = q_1b + r_2$ بحيث يكون $a = q_1b + r_2$ ويكون $a = q_1b + r_2$ في النهاية $a = q_1b + r_2$ بحيث يكون $a = q_1b + r_2$ ويكون $a = q_1b + r_2$

$$a = q_1b + r_1 , r_1 \neq 0, d(r_1) < d(b)$$

$$b = q_2r_1 + r_2 , r_2 \neq 0, d(r_2) < d(r_1)$$

$$r_1 = q_3r_2 + r_3 , r_3 \neq 0, d(r_3) < d(r_2)$$

$$\vdots \vdots$$

$$r_{n-2} = q_nr_{n-1} + r_n, r_n \neq 0, d(r_n) < d(r_{n-1})$$

$$r_{n-1} = q_{n+1}r_n$$

. b ، a العنصر r_n هو قاسم مشترك أعظم لـ

، $r_n \mid r_{n-2}$ ، $r_n \mid r_{n-1}$ هذا النظام من أسفل إلى أعلى نحصل على المتتابعة من أسفل إلى أعلى . b ، a . b ، a . b ، a . b ، a . b ، a . b ، a . b ، a . a

. b ، a في النهاية نحصل على r_n كتركيبة خطية في

٣-٤-٣ أمثلة محلولة:

مثال ۱ : في حلقة كثيرات الحدود $\mathbb{Z}[X]$ برهن على أن X+2 هو قاسم مشترك أعظم X+2X+2 .

X+2 البرهان : واضح أن $(X+2)|(X^2+2X)$ ، (X+2)|(2X+4) ، أي أن (X+2)|(X+2X) ، أي أن (X+2)|(X+2X)| قاسم مشترك لكلتا كثيرتي الحدود . يتبقى أن نثبت أنه (قاسم مشترك) أعظم .

إذاً كان $f \neq 0$ ، $f \mid (2X+4)$ ، $f \mid (X^2+2X)$ بحيث إن $f \in \mathbb{Z}[X]$ ، فإنه $g \in \mathbb{Z}[X]$ يوجد $g \in \mathbb{Z}[X]$ بحيث إن $g \in \mathbb{Z}[X]$. ولأن $g \in \mathbb{Z}[X]$ نطاق متكامل (ملحوظة $g \in \mathbb{Z}[X]$)) فإن :

 $\deg(f) + \deg(g) = \deg(fg) = \deg(2X + 4) = 1$ ومن ثم فإنه إما أن يكون $\deg(f) = 0$ وأما أن يكون $\deg(f) = 0$. إذا كان $\deg(g) = 0$ وأما أن يكون $f = a_0 \neq 0$ فإن $\deg(f) = 0$

 $X^{2} + 2X = a_{0}(b_{0} + b_{1}X + b_{2}X^{2}), b_{2} \neq 0$

 $a_0\in\mathbb{Z}$ لأن $a_0b_2=1$. وهذا يقتضى أن $\deg(X^2+2X)=2$ لأن $deg(X^2+2X)=2$. وهذا يستلزم أن $a_0|(X+2)$. وفي الحالتين فإن $a_0=-1$. أي أن $a_0=1$ أي أن $a_0=1$. أي خالة $a_1\neq 0$ ، $a_1\neq 0$.

 $.2X+4=c_0(a_0+a_1X)$ بحيث يكون $0\neq c_0\in\mathbb{Z}$ بحيث أنه يوجد $f\mid (2X+4)$ بحيث يكون $f\mid (2X+4)$ وهذا يستلزم أن $a_0c_0=4$ وهذا يستلزم أن $a_0c_0=4$ وهذا يستلزم أن $a_0c_0=4$ بحيث يكون $a_0c_0=4$ بحيث يكون $d_1\neq 0$ ، $d_0,d_1\in\mathbb{Z}$ يوجد $d_1\neq 0$ ، $d_0,d_1\in\mathbb{Z}$ بحيث يكون $a_0d_0=0$ ومن ثم فإن $a_0d_0=0$. ومن ثم فإن $a_0d_0=0$.

∑ نطاق متكامل

فی $\mathbb{Q}[X]$ یوجد قاسم مشترک أعظم لکثیرتی الحدود X^3-1 ، X^2-2X+1 هو $\mathbb{Q}[X]$ یوجد قاسم مشترک أعظم لکثیرتی الحدود X-1 ولکل X-1 یکون X-1 یکون X-1

. لأن
$$p \in \mathbb{Q}$$
 وحدة $X^3 - 1$ ، $X^2 - 2X + 1$

أما في $\mathbb{Z}[X]$ فإن كثيرتي الحدود $1+X^2-2X$ ، $1-X^3$ لهما قاسمان مشتركان أعظمان فقط هما $\pm (X-1)$ لأنه لا توجد إلا وحدتان في $\pm (X-1)$ هما $\pm (X-1)$

مثال \underline{m} : استخدم الخوارزمية الإقليدية لإيجاد القاسم المشترك الأعظم لـ 49349 ، 15,555 في \mathbb{Z}

<u>الحل</u> :

$$49349 = 3 \times 15555 + 2684$$

$$15555 = 5 \times 2684 + 2135$$

$$2684 = 1 \times 2135 + 549$$

$$2135 = 3 \times 549 + 488$$

$$549 = 1 \times 488 + 61$$

$$488 = 8 \times 61 + 0$$

إذن القاسم المشترك الأعظم هو 61 ±

مثال ٤ : اوجد القاسم المشترك الأعظم لكثيرتي الحدود

 $P_2 \coloneqq 2X^4 + 3X^3 + 3X^2 + 3X + 1 \text{ if } P_1 \coloneqq 2X^5 + 7X^4 + 9X^3 + 9X^2 + 7X + 2$ $\text{if } \mathbb{Q}[X]$

<u>الحل</u> :

$$2X^5 + 7X^4 + 9X^3 + 9X^2 + 7X + 2 = (X+2)(2X^4 + 3X^3 + 3X^2 + 3X + 1)$$

وبالتالي فإن X+2 يكون قاسماً مشتركا أعظم . ولجميع $\mathbb{Q}
eq p$ يكون وبالتالي فإن

. $\mathbb{Q}[X]$ کذلک قاسماً مشترکا أعظم فی $\frac{p}{q}(X+2)$

مثال ٥ : اوجد قاسما مشتركا أعظم لكثيرتي الحدود :

$$P_1 := X^{10} - 3X^9 + 3X^8 - 11X^7 + 11X^6 - 11X^5 + 19X^4 - 13X^3 + 8X^2 - 9X + 3,$$

$$P_2 := X^6 - 3X^5 + 3X^4 - 9X^3 + 5X^2 - 5X + 2$$

 $\mathbb{Q}[X]$ في

الحل : سنستخدم الخوارزمية الإقليدية كالآتى :

$$P_{1} = (X^{4} - 2X)P_{2} + (-X^{4} - 3X^{3} - 3X^{2} - 5X + 3)$$

$$P_{2} = (-X^{2} + 6X - 19)(-X^{4} - 3X^{3} - 2X^{2} - 5X + 3) + (-59X^{3} - 118X + 59)$$

$$-X^{4} - 3X^{3} - 2X^{2} - 5X + 3 = \frac{1}{59}(X + 3)(-59X^{3} - 118X + 59) + 0$$

 $\mathbb{Q}[X]$ هو قاسم مشترك أعظم لكثيرتى الحدود في $-59X^3-118X+59$ و كذلك $-59X^3-118X+59$ هو قاسم مشترك أعظم لكثيرتي الحدود في X^3+2X-1 .

مثال $\frac{\mathbf{r}}{2}$: مستخدما الخوارزمية الإقليدية اوجد قاسما مشتركا أعظم للأعداد 231 ، 630 ، 495 في \mathbb{Z}

الحل:

$$630 = 2 \times 231 + 168$$
$$231 = 1 \times 168 + 63$$
$$168 = 2 \times 63 + 42$$
$$63 = 1 \times 42 + 21$$
$$42 = 2 \times 21 + 0$$

(1) \mathbb{Z} في 231 ، 630 أي أن 21 هو قاسم مشترك أعظم لــ 330 ، 630 في $21 \times 495 + 135$

$$495 = 3 \times 135 + 90$$
$$135 = 1 \times 90 + 45$$
$$90 = 2 \times 45 + 0$$

ای آن 45 قاسم مشترك أعظم لـــ 630 ، 495 فی
$$\mathbb{Z}$$
 (2)

$$495 = 2 \times 231 + 33$$

$$231 = 7 \times 33$$

(3) \mathbb{Z} في مشترك أعظم لــ 495 ، 231 في اي أي أن

أى نتيجتين من النتائج الثلاث السابقة (1) ، (2) ، (3) ، و1) عظم المشتركا أعظم للأعداد الثلاثة في \mathbb{Z} . أى أننا نأخذ قاسما مشتركا أعظم الاثنين من القواسم المشتركة العظمى الثلاثة السابقة فيكون قاسما مشتركا أعظم للأعداد الثلاثة المعطاة في \mathbb{Z} . ويكون هذا القاسم المشترك الأعظم هو 3 .

مثال ذلك قاسم مشترك أعظم لـ 21 ، 45 هو 3 .

وكان يمكننا كذلك أن نأخذ قاسما مشتركا أعظم لأى عددين مع الأعداد الثلاثة ثم نأخذ قاسما مشتركا أعظم لهذا القاسم المشترك الأعظم مع العدد الثالث فيكون قاسما مشتركا أعظم للأعداد الثلاثة.

مثال ذلك قاسم مشترك أعظم لـ 21 ، 495 هو 3 .

مثال
$$V$$
 : من $(7-1-7)$ ، $(7-1-7)$ نعلم أن (\mathbb{Z},d) نطاق إقليدى ، حيث

$$d: \mathbb{Z} \setminus \{0\} \to \mathbb{N}$$

$$n \mapsto \mid n \mid$$

$$\forall a, b \in \mathbb{Z} \setminus \{0\} \quad \exists q, r \in \mathbb{Z}: \ a = bq + r \tag{1}$$

$$r = 0$$
 or $d(r) < d(b)$

وليس هناك قيد على " إشارة " r . ولهذا سنجرى المثال ٦ السابق بطريقة مختلفة قليلا :

$$630 = 3 \times 231 - 63$$

$$231 = 4 \times 63 - 21$$

$$63 = 3 \times 21$$

إذن يوجد القاسم المشترك الأعظم بين 630 ، 231 هو 21 (كما سبق يوجد قاسم مشترك أعظم آخر هو 21-)

$$630 = 2 \times 495 - 360$$

$$495 = 2 \times 360 - 225$$

$$360 = 2 \times 225 - 90$$

$$225 = 3 \times 90 - 45$$

$$90 = 2 \times 45$$

أى أن 45 قاسم مشترك أعظم بين 630 ، 495

$$495 = 3 \times 231 - 198$$

$$231 = 1 \times 198 + 33$$

$$198 = 6 \times 33$$

أى أن 33 قاسم مشترك أعظم بين 495 ، 231 كما سبق .

مثال ٨: عبر عن القواسم المشتركة العظمى الموجبة في مثال ٦ بدلالة الأعداد المناظرة في صورة خطية .

الحل: لدينا

$$21 = 63 - 42$$

$$= 63 - (168 - 2 \times 63) = 3 \times 63 - 168$$

$$= 3(231 - 168) - 168 = 3 \times 231 - 4 \times 168$$

$$= 3 \times 231 - 4(630 - 2 \times 231) = 11 \times 231 - 4 \times 630$$

$$45 = 135 - 90$$

$$= 135 - (495 - 3 \times 135) = 4 \times 135 - 495$$

$$= 4(630 - 495) - 495 = 4 \times 630 - 5 \times 495$$

$$33 = 495 - 2 \times 231$$

مثال 9: برهن على أنه في نطاق المثاليات الأساسية يكون لكل عنصرين مضاعف مشترك أصغر.

 $a,b \in D$ نطاق مثالیات أساسیة ، ولیکن D نطاق مثالیات البرهان

نحن نعلم أن تقاطع مثاليين يكون مثالياً . ومن حيث إن D نطاق مثاليات أساسية فإنه يوجد $\ell \in D$ بحيث إن :

$$[a] \cap [b] = [\ell]$$
 (x من المثالي المتولد من [x])

سنبر هن على أن ℓ يكون مضاعفا مشتركا أصغر لـ b ، a كالآتى :

$$[a] \cap [b] = [\ell] \Rightarrow [\ell] \subset [a], [\ell] \subset [b] \Rightarrow a \mid \ell, b \mid \ell$$
 (1)

b ، a ای آن b مضاعف مشترك لـ

والأن ليكن m مضاعفا مشتركا لـ a ، a كذلك ، أى أن b ، a هذا b ، a هذا $[m] \subset [a] \cap [b] = [\ell]$ أى يقتضى أن $[m] \subset [a] \cap [b] = [\ell]$ وهذا يستلزم أن $[m] \subset [a] \cap [b] = [\ell]$ أن $[m] \subset [a]$ ، $[m] \subset [a]$ من $[m] \subset [a]$

ملحوظة : يمكن بسهولة تعميم النتيجة السابقة ، فإذا كانت $a_1,...,a_n\in D$ نطاق . مثاليات أساسية ، فيوجد مضاعف مشترك أصغر ℓ للعناصر ℓ يعطى ب

$$[\ell] = \bigcap_{i=1}^{n} [a_i]$$

مثال ١٠: برهن على أنه في نطاق المثاليات الأساسية يكون لكل عنصرين قاسم مشترك أعظم

البرهان : ليكن D نطاق المثاليات الأساسية ، وليكن $a,b\in D$. سنكون مجموع المثاليين [a] الذي هو مثالي من (-7-1) . ومن حيث إن D نطاق مثاليات أساسية فإنه يوجد $g\in D$ بحيث يكون

$$[a]+[b]=[g]$$

نبر هن على أن g قاسم مشترك أعظم b ، a كالآتى :

$$[a]+[b]=[g] \Rightarrow [a] \subset [g] \Rightarrow \exists x \in D : a = xg \Rightarrow g \mid a$$
 (a يقسم g)

 $g \mid b$ وبالمثل فإن

cz=b ، cy=a الآن ليكن $\exists y,z\in D \iff c\mid b$ ، $c\mid a$ والآن ليكن

 $\Leftarrow [b] \subset [c] \cdot [a] \subset [c] \Leftarrow$

 $[g] = [a] + [b] \subset [c]$

ای انه یوجد g=wc بحیث یکون g=wc ای ان g=wc ویکون $w\in D$ اعظم $b\cdot a$

راجع كذلك الملحوظة في (٣-٤-١١).

مثال ۱۱ : برهن على أن كثيرة الحدود $[X][X][X] = \overline{2}X + \overline{1}$ لها معكوس ضربى في مثال ۱۱ : برهن على أن كثيرة الحدود [X][X] .

 $(\overline{2}X+1)^2 = \overline{4}X^2 + \overline{4}X + \overline{1} = \overline{1}$: البرهان : لاحظ أن :

. $(\mathbb{Z}/_{4\mathbb{Z}})[X]$ في أن أ[X] في معكوس نفسها الضربي في [X]

: نا على نطاق مثالیات أساسیة ، $0 \neq a,b \in R$ ، نبر هن على أن المثال : المثال 1 نا نام المثال المثال على أن

[a], [b] مثاليين متعاظميين معا $\Leftrightarrow 1 \in gcd(a,b)$

(راجع تعريف المثاليين المتعاظمين معا في جبر المثاليات)

-" البرهان : ليكن d قاسما مشتركا أعظم d ، وبالتالى فإنه من الملحوظة فى

[a] + [b] = [d] السابق یکون ۱۰ السابق السابق یکون

[d] = R = [1] ولكن ولكن معا ، فيكون [b] ، ولكن

وهذا يكون إذا كان وفقط إذا كان $d \in R$ وحدة)

 $1 \in gcd(a,b)$ وهذا یکون إذا کان وفقط إذا کان

مثال <u>۱۳</u> : برهن أو انف :

 \mathbb{Q} هو قاسم مشترك أعظم لـ 3 ، 4 في $\frac{1}{5}$

الحل : (۱) صحيحة 12 | 4 - ، 16 | 4 - . ولجميع 12 |
$$x \in \{\pm 1, \pm 2, \pm 4\}$$

 $x \mid -4$ if $x \mid -4$

$$\frac{4}{\frac{1}{5}} = 20 \in \mathbb{Q}$$
 ، $\frac{3}{\frac{1}{5}} = 15 \in \mathbb{Q}$ عميمة \mathbb{Q} في \mathbb{Q} .

$$\frac{1}{5} = \frac{b}{5a} \in \mathbb{Q}$$
 : فإن $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ فاسما لـ $\frac{a}{b} \in \mathbb{Q} \setminus \{0\}$ إذا كان

 $ax \equiv b \pmod n$ یکون للمعادلة $a,b,n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ یکون للمعادلة $a,b,n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ یکون للمعادلة یکن هناك قواسم مشترکة بین a a (عدا a) البرهان : إذا لم یکن هناك قواسم مشترکة بین a a (فیما عدا a) بالطبع)

كان القاسم المشترك الأعظم الموجب بينهما على الصورة

$$\lambda a + \mu n = 1$$
 , $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$

وبالتالي فإن :

$$\lambda ab + \mu nb = b \implies a(\lambda b) - b = (-\mu b)n$$

 $x = \lambda b \in \mathbb{Z}$ لها الحل $ax \equiv b \pmod n$ وهذا يقتضى أن المعادلة

مثال 10 : عمم مثال 12 : برهن على أنه لكل $a,b,n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ يكون للمعادلة $a,b,n \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$ يكون للمعادلة $ax \equiv b \pmod n$ حل في $ax \equiv b \pmod n$. $ax \equiv b \pmod n$.

البرهان : إذا كان القاسم المشترك الأعظم الموجب a ، n يقسم b فإننا نكتب $\lambda a + \mu n \mid b$, $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$

 $y \in \mathbb{Z}$ ميث ، $b = \lambda ay + \mu ny$ وهذا يقتضي أن

 $ax \equiv b \pmod{n}$ ، أى أن $b = ax + (\mu y)n$: وبوضع $x = \lambda y$ نحصل على $x = \lambda y$ وبوضع و الآن إذا كان القاسم المشترك الأعظم الموجب لـــ $ax = b \pmod{n}$ لايقسم المشترك الأعظم الموجب لـــ $ax = b \pmod{n}$

 $\gamma(\lambda a + \mu n) \neq b$: $\lambda, \mu, \gamma \in \mathbb{Z}$ لجميع

 $\lambda a + \mu n \neq b$: $\lambda, \mu \in \mathbb{Z}$ وبالتالي فإنه يكون لجميع

 $ax \equiv b \pmod{n}$ ومن ثم فإن المعادلة

 \mathbb{Z} لايكون لها حل في

مثال ۱۰ : بالنظر إلى مثال ۱۰ السابق مباشرة وضبح بنائية (استدلالية) لتوجد حلا في مثال مثال مثال مثال معادلة $a,b,n\in\mathbb{Z}$ حيث $ax\equiv b \pmod n$

 $12x \equiv 18 \pmod{42}$ إذا كان للمعادلة حل . استخدم هذه الطريقة لتعبين حل للمعادلة n ، a كما جاء في n ، a القاسم المشترك الأعظم الموجب لـ a كما جاء في $d = \lambda a + \mu n, \lambda, \mu \in \mathbb{Z}$ على الصورة

إذا لم يكن b قاسماً لـ b فمن مثال ١٥ السابق مباشرة لايكون للمعادلة $ax \equiv b \pmod n$

: b = b فلاحظ أن اذا كان b

$$a \frac{\lambda b}{d} - b = b(\frac{a\lambda - d}{d}) = \frac{-b\mu}{d}n$$
 مناف المعادلة $\frac{-b\mu}{d} \in \mathbb{Z}$ ولأن $ax \equiv b \pmod n$ $x = \frac{\lambda b}{d}$ باحد " الحلول $ax \equiv b \pmod n$

$$12x \equiv 18 \pmod{42}$$
 والأن في المعادلة $42 = (3)(12) + 6$

$$12 = (2)(6)$$

و القاسم المشترك الأعظم الموجب لــ 12 ، 42 ، 12 . $x = \frac{\lambda b}{d} = \frac{(-3)(18)}{6} = -9$ هو القاسم المشترك الأعظم الموجب لــ 12 . $x = \frac{\lambda b}{d} = \frac{(-3)(18)}{6} = -9$ مرة أخرى لدينا

$$12x = 42k + 18, \ k \in \mathbb{Z}$$

ای ان

$$2x = 7k + 3, k \in \mathbb{Z}$$

$$k = -1 \Rightarrow x = -2$$

$$k = -3 \Rightarrow x = -9$$

$$k = 1 \Rightarrow x = 5$$

$$k = 3 \Rightarrow x = 12$$

وواضح أنه لكل عدد فردى k يوجد حل . وجميع الحلول توضع على الصورة : $-9 + 7\ell, \ \ell \in \mathbb{Z}$

 $d(\alpha)=N(\alpha)$ میں ، $\mathbb{Z}[i]$ میں نسری فی ان خوارزمیة القسمة تسری فی ان خوارزمیة القسمة مثال ؛ برهن علی ان خوارزمیة القسمة مثال ؛ $N(a+ib)=a^2+b^2$ حیث حیث ا

 $\dfrac{lpha}{eta} = r + si, \; r,s \in \mathbb{Q}$ نكتب . eta
eq 0 ، $lpha,eta \in \mathbb{Z}[i]$ البرهان : ليكن

ناخذ $q_1,q_2\in\mathbb{Z}$ أقرب ما يمكن إلى العددين الكسريين $q_1,q_2\in\mathbb{Z}$ على الترتيب

: ليكن $ho=lpha-\sigmaeta$ ، $\sigma=q_1+q_2i$ ليكن

$$\frac{N(\rho)}{N(\beta)} = \frac{N(\alpha - \sigma\beta)}{N(\beta)} = \frac{|\alpha - \sigma\beta|^2}{|\beta|^2} = \frac{\alpha}{\beta} - \sigma^2$$

$$= |r + si - q_1 - q_2i|^2 = (r - q_1)^2 + (s - q_2)^2 \le (\frac{1}{2})^2 + (\frac{1}{2})^2 \le \frac{1}{2} < 1$$

: اوجد α فی $\mathbb{Z}[i]$ بحیث یکون $\beta=3-4i$ ، $\alpha=7+2i$ یکون نیکون $\alpha=\sigma\beta+\rho$, $N(\rho)< N(\beta)$

الحل : مسترشدين بمثال ١٧ السابق مباشرة سنكتب :

$$7 + 2i = \sigma(3 - 4i) + \rho$$
 , $(N(\rho) < 3^2 + (-4)^2 = 25)$

$$\frac{7+2i}{3-4i} = \frac{(7+2i)(3+4i)}{(3-4i)(3+4i)} = \frac{13}{25} + \frac{34}{25}i$$

$$\sigma = q_1 + q_2 i = 1 + i$$
 نختار

لاحظ أن

$$\frac{N(\rho)}{N(\beta)} = \left| \frac{7+2i}{3-4i} - 1 - i \right|^2 = \left| \frac{13}{25} + \frac{34}{25}i - 1 - i \right|^2$$
$$= \left(\frac{-12}{25} \right)^2 + \left(\frac{9}{25} \right)^2 = \frac{9}{25} < 1$$

وبالتالي فإن

$$7 + 2i = (1+i)(3-4i) + 3i(=\rho)$$

الحل : سنتبع نفس الأسلوب كما في مثال ١٨ المستقى من مثال١٧ السابق . ولهذا سنكتب

$$8 + 6i = (5 - 15i)\sigma + \rho$$

$$N(\rho) < 5^2 + (-15)^2 = 250$$
 بحيث يكون

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{8+6i}{5-15i} = \frac{(8+6i)(5+15i)}{(5-15i)(5+15i)} = \frac{-1+3i}{5}$$

$$\sigma = q_1 + q_2 i = 0 + i$$
 إذن نختار

وتحقق من أن:

$$\frac{N(\rho)}{N(\beta)} = \left| -\frac{1}{5} + \frac{3i}{5} - i \right|^2 = \left(-\frac{1}{5} \right)^2 + \left(-\frac{2}{5} \right)^2 = \frac{1}{5} < 1$$

وبالتالي فإن:

$$8 + 6i = i(5-15i) + i - 7(= \rho)$$

و الآن

$$5-15i = (i-7)\sigma' + \rho'$$

$$\frac{5-15i}{i-7} = \frac{(5-15i)}{(i-7)} \cdot \frac{(-i-7)}{(-i-7)} = -1+2i$$

أى أن

$$5 - 15i = (-1 + 2i)(i - 7)$$

. i-7 يكون القاسم المشترك الأعظم المطلوب هو i-7

تمارين

(۱) استخدم الخوارزمية الإقليدية في $\mathbb{Z}[i]$ لحساب القاسم المشترك الأعظم ل $\mathbb{Z}[i]$ ، 10-5i

 $\mathbb{Z}[i]$ لیکن [lpha] مثالیا أساسیا فی

جلقة منتهية
$$\mathbb{Z}[i]$$
 برهن على أن $[\alpha]$

برهن على أنه إذا كان π عنصرا غير قابل للتبسيط في π فإن π يكون حقلا (ب) برهن على أنه إذا كان π

(جــ) اوجد عدد عناصر كل من الحقول الآتية:

$$\begin{bmatrix}
 \mathbb{Z}[i]/\\ \mathbb{Z}[i] \\
 \mathbb{Z}[i]/\\ \mathbb{Z}[i]/$$

(ارشاد : انظر مثال ۹ فی (۱-۳-۲۰))

، $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ برهن على أن خوارزمية القسمة تسرى في النطاقات المتكاملة $\mathbb{Z}[\sqrt{-2}]$ ، حيث $d(\alpha)=N(\alpha)$ حيث α عنصر غير صفرى في أحد هذه النطاقات (وبالتالى فإن هذه النطاقات تكون إقليدية)

٣-٥ حلقات كثيرات الحدود على نطاقات التحليل الوحيد

Polynomial Rings over Unique Factorization Domains

٣-٥-١ تعريف :

$$f = \sum_{i=1}^n \ a_i X^i \in R[X] \setminus \{0\}$$
 ليكن R نطاقا متكاملا ، ولتكن ولتكن

- f من (content) ميسمى محتوى (أ) كل قاسم مشترك أعظم لـ a_n ، ... ، a_0 من المثارك أعظم لـ المثارك أعظم المثارك أعلم المثارك أعلم المثارك أعلم المثارك أعلم المثارك أعلم المثارك أعلم أعلم المثارك أعلم المثارك أعلم المثارك أعلم المثارك أعلم المثارك أعلم المثارك أعلم المثارك
- (ب) يقال إن f بدائية (primitive) إذا كان a_n ، ... ، a_0 ليس لها قواسم مشتركة (باستثناء الوحدات)

٣-٥-٣ أمثلة:

- $2X^2 + 4X + 8 \in \mathbb{Z}[X]$ هي مجموعة محتويات كثيرة الحدود (١)
 - بدائية $2X^2 + 4X + 3 \in \mathbb{Z}[X]$ بدائية (٢)

٣-٥-٣ ملحوظة:

- ر۱) لیکن R نطاقا متکاملاً . لکل $\{0\}\setminus\{X]\setminus\{0\}$ ولکل محتوی I(f) من f توجد کثیرهٔ حدود بدائیهٔ $f^*\in R[X]$ بحیث إن $f^*\in R[X]$
 - . کون بدائیة $f \in K[X] \setminus \{0\}$ تکون بدائیة K بناید کان K جفلا فإن کل کثیرة حدود
- (٣) إذا كان R نطاقاً متكاملاً فإن كل كثيرة حدود غير قابلة للتبسيط (أو غير قابلة للتحليل) $f \in R[X]$ بحيث إن $\deg(f) > 0$ تكون بدائية .
- (لاحظ أن كثيرة الحدود $\mathbb{Z}[X] \ni 2 = 2$ غير قابلة للتبسيط ، لكنها ليست بدائية . ولهذا لايمكن إسقاط الشرط " $\deg(f) > 0$ " .)
- . بدائية $f \in R[X]$ ولتكن R نطاق تحليل وحيد ، Q[R] حقل القسمة لـ R . ولتكن R نطاق تحليل وحيد ، Q[R] تستلزم أن R غير قابلة للتبسيط في Q(R)[X] تستلزم أن R غير قابلة للتبسيط في Q(R)[X]
- (لاحظ أن كثيرة الحدود $\mathbb{Q}[X] = 2X + 2 \in \mathbb{Z}[X]$ ، لكنها قابلة للتبسيط في $\mathbb{Z}[X]$ ، ولهذا لايمكن التنازل عن الشرط " f بدائية ").

البرهان : (۱) ينتج مباشرة من (۸-٤-۸)

$$K^* = K \setminus \{0\}$$
 واضح لأن (٢)

- ويوجد $d \notin R^*$ بحيث إن $d \in R \setminus \{0\}$ ، ويوجد $d \in R^*$ بحيث إن $d \in R^*$ ، ويوجد $d \in R^*$ بحيث يكون $f' \in R[X]$ فإن $f' \in R[X]$. وهذا يقتضى أن f قابلة للتبسيط . $f' \notin (R[X])^* = R^*$
- و $g \in (Q(R))^*$ ينتج أن $g,h \in R[X] \subset Q(R)[X]$ أو $g \in R \setminus \{0\}$ من $g \in R \setminus \{0\}$ وهكذا يكون $g \in R \setminus \{0\}$ أو $g \in R \setminus \{0\}$ وهكذا يكون $g \in R \setminus \{0\}$ أو $g \in R \setminus \{0\}$ في حالة $g = g \in R \setminus \{0\}$ في حالة $g = g \in R \setminus \{0\}$ ومن ثم فإن $g \in R \setminus \{0\}$ وفي حالة $g \in R \setminus \{0\}$ نحصل بالمثل على $g \in R \setminus \{0\}$

Gauss's Lemma عميدية لجاوس = 0-٣

حاصل ضرب كثيرتي حدود بدائيتين هو كثيرة حدود بدائية .

البرهان : لتكن f ، g كثيرتى حدود بدائيتين ، ولتكن f اليست بدائية . ليكن g قاسم أولى (أى عدد أولى يقسم) محتوى f ، g ، ولتكن f ، g ، g كثيرات الحدود التى نحصل عليها من f ، g ، g ، g ها على الترتيب بعد تخفيض معاملاتها مقياس g . عندئذ فإن نحصل عليها من f ، g ، g ، g هو العنصر g ، g تنتميان إلى النطاق المتكامل g ، g ، ويكون g = f حيث g هو العنصر الصفرى في g (انظر مثال ۱۰ في (۲-۲-۲)) . ولأن g نطاق متكامل فإنه ينتج أن g أو أو g . g وهذا يعنى أن g يقسم كل معامل في g أو أن g ليست بدائية أو أن g ليست بدائية . هذا التناقض نهاية البرهان . معامل في g . أي أن g ليست بدائية أو أن g ليست نطاق تحليل وحيد .

<u>٣-٥-٥ نتبجة</u> :

ليكن I(fg) ، I(g) ، I(g) ، I(f) . إذا كان $f,g \in R[X]$ هي ليكن f على الترتيب فإن :

$$I(fg) \sim I(f)I(g)$$

البرهان : من $f^*, g^* \in R[X]$ توجد كثيرتا حدود بدائيتان $f^*, g^* \in R[X]$ بحيث يكون $I(f^*g^*)$ ومن تمهيدية جاوس يتضح أن المحتوى $g = I(g)g^*$ ، $f = I(f)f^*$ $I(fg) \sim I(f)I(g)I(f^*g^*)$ ومنها : $fg = I(f)f^*I(g)g^*$ دوحدة في $fg = I(f)f^*I(g)g^*$ دينا : $fg = I(f)f^*I(g)g^*$ ومنها : $fg = I(f)f^*I(g)g^*$ در (۱) ، (۲) ينتج المطلوب مباشرة .

۳<u>-۵-۲ نظریة</u> :

ليكن R نطاق تحليل وحيد ، $\{0\}$ ، الذا كان R نطاق تحليل وحيد ، $\{0\}$ ، الذا كان R نطاق تحليل وحيد ، $\{0\}$ ، فإنه يوجد $\{a,b\in K^*$ بحيث إن $\{a,b\in K^*\}$ ، فإنه يوجد ، $\{a,b\in K^*\}$

R[X] کثیرتا حدود بدائیتان فی $h^* \coloneqq bh$ ، $g^* \coloneqq ag$ (۱)

$$r = \frac{1}{ab} \in R \quad (Y)$$

 وينتج أن : $\frac{x}{y} = \frac{I(f)}{u} \in R$: وينتج أن yI(f) = xu أي أننا نحصل في $u \in R^*$

$$f = \frac{x}{y}g^*h^* = rg^*h^*, r \in R$$

٣-٥-٧ نتيجة هامة:

. R ليكن R نطاق تحليل وحيد ، $f \in R[X]$ ، ليكن القسمة لـ R

K[X] غير قابلة للتبسيط (للتحليل) في $f \Leftarrow R[X]$ غير قابلة للتبسيط (للتحليل) في f

: البرهان : إذا كانت f قابلة للتبسيط في K[X] فإنه يوجد وجد الا كانت البرهان : إذا كانت البرهان ا

، $g^*, h^* \in R[X]$ يوجد عندئذ (٦-٥-٣) من f = gh ، $\deg(h) > 0$ ، $\deg(g) > 0$

. $f = rg^*h^*$ ، $\deg(h^*) = \deg(h) > 0$ ، $\deg(g^*) = \deg(g) > 0$ بحیث إن $r \in R$

. تناقض براتالي فإن f تكون قابلة للتبسيط في R[X]

٣-٥-٨ نتيجة:

. $g \in R[X] \setminus \{0\}$ ، بدائية $f \in R[X]$ ، R ليكن Rنطاق تحليل وحيد، K حقل القسمة لـ

$$R[X]$$
 في $f \mid g$ \Leftarrow $K[X]$ في $f \mid g$

g=fh: يوجد $f \mid g$ بحيث إن $f \mid g$ يوجد $f \mid g$ يوجد $f \mid g$ يوجد g = fh بحيث إن $g = f^*h^*:$ يوجد $g = f^*h^*:$ ومن برهان $g = rf^*h^*:$

یمکن آن نختار $f^* = \frac{1}{I(f)}$. ولأن f بدائية يمکن آن نعوض عن $f^* = \frac{1}{I(f)}$ بـــ f ونحصل

. R[X] في $f \mid g$ ای ان $g = rfh^*$

٣-٥-٣ نظرية جاوس:

نطاق تحلیل وحید $R[X] \iff R$ نطاق تحلیل وحید

البرهان : (۱) سنبرهن بالاستقراء الرياضى على درجة كثيرة الحدود أن كل $f \notin (R[X])^* = R^*$ ، $f \neq 0$ ، $f \in R[X]$ ضرب منته من عناصر غير قابلة للتبسيط كالآتى :

كل R
otin deg(f) = 0 ، $f
otin R^*$ ، f
otin R[X] كل R
otin Deg(f) = 0 ، $f
otin R^*$ ، f
otin R[X] كل R
otin Deg(f) = 0 ، $R
otin R^*$ ، R
otin R[X] مستبه من عناصر غیر قابلة للتبسیط (لأن R
otin Deg(h) ، R
otin R[X] ، R
otin R[X]

إذا كانت deg(f) = n ، $f \notin R^*$ ، $f \neq 0$ ، $f \in R[X]$ فإنه يوجد محتوى من $f \in I(f)$. $f = I(f)f^*$: $f \in R[X]$ بحيث إن $f \in R[X]$. $f \in R[X]$

ومن فرض الاستقراء سنكتب كلا من g ، h على صورة حاصل ضرب منته من عناصر غير قابلة للتبسيط ، وهكذا تكتب f^* .

 $\deg(h) < \deg(f)^* = n \cdot \deg(g) < \deg(f)^* = n \cdot f^* = gh$

 d_k ، ... ، d_1 ، p_n ، ... ، p_1 ، c_m ، ... ، c_1 نكن التحليل ا

 $c_1...c_m p_1...p_n = d_1...d_k q_1...q_\ell$

ولتكن درجات q_1 ، بينما درجات q_1 ، ... ، q_1 ، q_2 ، ... ، q_1 ، بينما درجات q_2 ، ... ، q_1 ، q_2 ، ... ، q_2 ، q_3 ، ...

بدائیان (تمهیدیهٔ جاوس) . ومن ثم فإن : $d_1...d_k$. و لأن R نطاق تحلیل وحید $i\in\{1,...,m\}$ ، و بترقیم مناسب نستطیع آن نكتب $i\in\{1,...,m\}$ فی R لجمیع R برا الله فی R برا الله الله بستطیع آن نكتب R برا الله فی الل

١٠-٥-٣ نتيجة:

R نطاق تحليل وحيد \Rightarrow كل حلقة كثيرات حدود على R فى عدد منته من " العناصر غير المحددة " تكون نطاق تحليل وحيد . وعلى وجه الخصوص إذا كان R حقلاً فإن كل حلقة كثيرات حدود على R فى عدد منته من " العناصر غير المحددة " تكون نطاق تحليل وحيد .

٣-٥-١ أمثلة محلولة:

مثال : لتكن $a_n \neq 0$ ، $f(X) := a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + ... + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$. بر هن على ، $r \mid a_0$ ، فإن ، $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، وكان $f(\frac{r}{s}) = 0$ ، فإن $f(\frac{$

 $s \mid a_n$

البرهان: لدينا

$$a_{n} \frac{r^{n}}{s^{n}} + a_{n-1} \frac{r^{n-1}}{s^{n-1}} + \dots + a_{0} = 0$$

$$\Rightarrow a_{n} r^{n} + a_{n-1} s r^{n-1} + \dots + a_{0} s^{n} = 0$$

$$\Rightarrow r(a_{n} r^{n-1} + a_{n-1} s r^{n-2} + \dots + a_{1} s^{n-1}) = -a_{0} s^{n}$$

 $r\mid a_0$ ن ن (۱ خ – خ – ۳) أن مهيدية إقليدس (± 1 ن أن (± 1 ن أن مهيدية أوليدس المهما قو اسم مشتركة (سوى + 1ن أن أن المثل مشتركة + 1ن أن أن المثل المثل (۱ خ – خ بالمثل المثل المثل

. $s \mid a_n$ ليس لهما قواسم مشتركة فينتج كما سبق أن r,s ولأن

مثال \underline{Y} : اوجد جميع كثيرات الحدود غير القابلة للتبسيط من الدرجة الثانية المطبعة (أي معامل أكبر قوة فيها هو "1") في $\mathbb{Z}_3[X]$

 $X^2 + \overline{2}X + \overline{2}$ ، $X^2 + X + \overline{2}$ ، $X^2 + \overline{1}$ سوى الحلي : ليس هناك سوى

 $X^2 + X + \overline{1} = X^2 + X - \overline{2} = (X + \overline{2})(X - \overline{1})$ کمثلا ان $\overline{1} = -\overline{2}$ ، فمثلا

وتكون قابلة للتحليل .

عدا کانب f(X) اکتب $f(X):=X^3+X^2+X+1\in\mathbb{Z}_2[X]$ کدا الترب کثیر ات حدود غیر قابلهٔ للتبسیط فی $\mathbb{Z}_2[X]$

<u>الحل</u> :

$$X^{3} + X^{2} + X + \bar{1} = (X^{2} + \bar{1})(X + \bar{1})$$

$$= (X^{2} - \bar{1})(X + \bar{1})$$

$$= (X - \bar{1})(X + \bar{1})(X + \bar{1}) = (X + \bar{1})(X + \bar{1})(X + \bar{1})$$

. عدد أولى ومن درجة p ، n عدد أولى ومن درجة p ، غير قابلة للتحليل ومن درجة p ، p عدد أولى .

برهن على أن $\mathbb{Z}_p[X]/[f(X)]$ حقل ذو p^n من العناصر

المثالى [f(X)] مثالى أعظم غير قابلة التحليل يستلزم أن المثالى $f(X) \in \mathbb{Z}_p[X]$ مثالى أعظم

فی
$$\mathbb{Z}_p[X]$$
 ومن ثم فإن $\mathbb{Z}_p[X]$ یکون حقلا (۱۱–۳–۱۱) فی $\mathbb{Z}_p[X]$ یکون حقلا (۱۱–۳–۱۱)

والآن :

$$\mathbb{Z}_{p}[X]/[f(X)] = \{a_0 + a_1X + ... + a_{n-1}X^{n-1} + [f(X)] | a_i \in \mathbb{Z}_{p}, i = 0, 1, ..., n-1\}$$

 p^n ويكون عدد العناصر في هذا الحقل

 $\mathbb{Z}[X]$ نعتبر:

(ا) هل $\mathbb{Z}[X]$ نطاق تحلیل وحید ؟ ولماذا ؟

$$I \coloneqq \{a + Xf(X) \mid a \in 2\mathbb{Z}, f(X) \in \mathbb{Z}[X]\}$$
 برهن على أن $(-)$

 $\mathbb{Z}[X]$ مثالی فی

(جــ) هل $\mathbb{Z}[X]$ نطاق مثالیات أساسیة ؟

(د) هل $\mathbb{Z}[X]$ نطاق إقليدى ؟ ولماذا ؟

<u>الحل</u> :

(أ) نعلم من (٣-٣-٦) مثال ١ أن $\mathbb Z$ نطاق تحليل وحيد ، وبالتالى فإنه من نظرية

جاوس (9-0-9) یکون $\mathbb{Z}[X]$ نطاق تحلیل وحید

 $I \neq \emptyset$ أى أن $\phi \neq I$ (ب) واضح أن

: نا يقتضى أن . $a+Xf(X),b+Xf(X)\in I$

$$a + Xf(X) - (b + Xg(X)) = a - b + X(f(X) - g(X)) \in I$$

 $(a,b \in 2\mathbb{Z} \Rightarrow a-b \in 2\mathbb{Z})$ (لأن

$$a+Xf(X)\in I$$
 ، $g(X)=b_0+b_1X+...+b_nX^n\in\mathbb{Z}[X]$ والأن ليكن

هذا يقتضى أن:

$$g(X)(a+Xf(X)) = (b_0 + b_1X + ... + b_nX^n)(a+Xf(X))$$

$$=b_0a+b_1aX+...+b_naX^n+Xg(X)f(X)$$

$$=b_0a+X(b_1a+...+b_naX^{n-1}+g(X)f(X))\in I$$

 $\mathbb{Z}[X]$ ومن ثم فإن I مثالي في

(جـ) $\mathbb{Z}[X]$ ليس نطاق مثاليات أساسية . المثالي المعطى في (P) ليس مثاليا أساسيا

. I يوجد عنصر وحيد c + Xh(X) يولد

تعلیل آخر : من (Y-1-1) لایمکن أن یکون $\mathbb{Z}[X]$ نطاق مثالیات أساسیا ، و $\mathbb{Z}[X]$ کان \mathbb{Z} حقلا !

 $\mathbb{Z}[X]$ لايمكن أن يكون نطاقاً إقليدياً من النتيجة ($\mathbb{Z}[X]$ وإلا كان $\mathbb{Z}[X]$ نطأق مثاليات أساسية .

 \mathbb{Z}_5 في $f:=X^5+\overline{3}X^3+X^2+\overline{2}X\in\mathbb{Z}_5[X]$ في $f:=X^5+\overline{3}X^3+X^2+\overline{2}X\in\mathbb{Z}_5[X]$

الحل : واضح أن $\overline{0} = X$ صفر لـ f . وبالتجربة نجد أن الصفر الثانى الوحيد هو $X = \overline{0}$. $X = \overline{4}$

أى أن كثيرة الحدود fوهى من الدرجة الخامسة لها صفران فقط فى $\mathbb{Z}_{_{5}}$ هما $\overline{0}$ ، $\overline{4}$. $\overline{0}$

 $f(x,y) := (3x^3 + 2x)y^3 + (x^2 - 6x + 1)y^2 + (x^4 - 2x)y + (x^4 - 3x^2 + 2)$ کعنصر فی $(\mathbb{Q}[y])[x]$ کعنصر فی f(x,y) اکتب $(\mathbb{Q}[x])[y]$ کعنصر فی

الحل:

 $f(x,y) = (y+1)x^4 + (3y^3)x^3 + (y^2-3)x^2 + (3y^3-6y^2-2y)x + y^2 + 2 \in (\mathbb{Q}[x])[y]$

تمارين

- (۱) لیکن R نطاق تحلیل وحید . برهن علی آن قاسما غیر ثابت R in divisor) لکثیرهٔ حدود بدائیهٔ فی R[X] یکون کذلک کثیرهٔ حدود بدائیهٔ .
- (۲) اعتبر كثيرة الحدود $\mathbb{Q}[X] = X^2 2 \in \mathbb{Q}[X]$. هل هي قابلة للتحليل ؟ وإذا اعتبرناها في $\mathbb{R}[X]$ هل تكون قابلة للتحليل ؟ هل يتناقض هذا مع النتيجة $\mathbb{R}[X]$
- (٣) برهن على أن $\mathbb{Z}_5[X]$ نطاق تحليل وحيد . والآن اعتبر كثيرة الحدود $\mathbb{Z}_5[X]$ ، وبرهن على أنها يمكن كتابتها على الصورتين الآتيتين :

عون هذا مع کون . $(X-1)^2(2X-2)(3X+3)$ ، $(X-1)^3(X+1)$. هل یتناقض هذا مع کون . $(X-1)^2(2X-2)(3X+3)$ ، نطاق تحلیل و حید ؟ و لماذا ؟

: في الوحدات في R نطاقا متكاملاً . صف جميع الوحدات في

$$\mathbb{Z}_{6}[X]$$
 (\rightarrow) $\mathbb{Z}_{11}[X]$ (\downarrow) $\mathbb{Z}_{11}[X]$ (\uparrow)

- تكون $a_0=0$. برهن على أن جميع كثيرات الحدود ذات الحد الثابت $a_0=0$ تكون مثاليا $[X]\in F[X]$
- (٦) ليكن F حقلاً ، وليكن [X] المثالي في F[X] المعرف في تمرين (٥) السابق مباشرة.

برهن على أن F[X] حقل يتشاكل مع F بالطريقتين الآتيتين :

فی F[X]ینکون بالضبط من عنصر (Residue class فی فصل بواقی (ا) کل فصل بواقی

F[X]/واحد في F ، يمكن اختياره كممثل للحساب في ، F

- (ب) بعمل هومومورفیزم $F = \varphi: F[X] \to \emptyset$ یکون نواته [X] ، مع تطبیق نظریة الهومومورفیزم (Y-Y-Y)
 - . برهن على أن كثيرة الحدود $f \in \mathbb{Z}[X]$ عير القابلة للتبسيط تكون بدائية $f \in \mathbb{Z}[X]$
 - (سبیا) انکن $f:=X^n+a_{n-1}X^{n-1}+...+a_0\in \mathbb{Z}[X]$ انکن $f:=X^n+a_{n-1}X^{n-1}+...+a_0\in \mathbb{Z}[X]$ وکان X-r یقسم f فبر هن علی آن T عدد صحیح .
- (9) أوجد جميع كثيرات الحدود غير القابلة للتبسيط من الدرجة الثانية أو الثالثة في $\mathbb{Z}_3[X]$ ، $\mathbb{Z}_2[X]$

۲-۳ تبسیط (تحلیل) کثیرات الحدود

بصفة عامة فإنه ليس من السهل تماما تحليل أية كثيرة حدود إلى عوامل أو البرهنة على عدم قابليتها للتحليل إلى عوامل درجتها أصغر من درجة كثيرة الحدود . وسنعطى هنا بعض الأدوات المساعدة .

٣-١-١ شرط عدم القابلية للتحليل لأيزنشتاين(١٨٥٠)

Eisenstein Criterion (1850)

 $f := a_n X^n + a_{n-1} X^{n-1} + ... + a_0 \in \mathbb{Z}[X]$ ليكن

إذا كان هناك عدد أولى p بحيث إن p إ a_0 ، p بال مناك عدد أولى p بحيث إن إلاً إلا التبسيط في $\mathbb{Z}[X]$ في التحليل التبسيط في ال

البرهان : إذا كانت f قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}[X]$ فإنه يوجد $g,h\in\mathbb{Z}[X]$ بحيث إن

. $h = c_s X^s + ... + c_0$ ، $g = b_r X^r + ... + b_0$ ليكن . $1 \le \deg(g), \deg(h) < n$ ، f = gh

، b_0 اما : إما واحدا فقط الما واحدا فقط : إما $a_0=bc$ ، $p^2 \mid a_0$ ، $p\mid a_0$ عندئذ فإنه لأن

. $p \nmid b_r$ فإن $p \mid a_n = b_r c_s$ أيضاً لأن $p \mid c_0$ ، $p \mid b_0$ فإن . c_0 وإما

وبالتالى فإنه يوجد عدد صحيح أصغر t بحيث إن $p \mid b_t$. والآن اعتبر

 $a_{t} = b_{t}c_{0} + b_{t-1}c_{1} + \dots + b_{0}c_{t}$

بالفرض $p \mid a_t$ و باختيار t فإن كل حد على اليمين بعد الحد الأول في المجموع السابق p ، و هذا يستلزم أن p يقسم b_t . و هذا مستحيل لأن p عدد أولى ، p لايقسم p و لا يقسم p .

. يعمم هذا البرهان مباشرة على $f \in R[X]$ حيث R نطاق متكامل

<u>۳-۳-۲ نتجة</u> :

ليكن R نطاق تحليل وحيد ، وليكن K حقل القسمة لـ f . R المعرفة بالشروط في (7-7) تكون غير قابلة للتحليل (التبسيط) في K[X] (انظر (7-6-7))

٢-٢-٤ تعريف:

لتكن R حلقة ابدالية لها عنصر الوحدة . بسبب الخاصة الكونية (العالمية) لحلقات كثيرات R الحدود R حلقة ابدالية لها عنصر الوحدة . بسبب الخاصة الكونية $g \in R[X]$ نكل : (1-1-7) الحدود σ_g حيث يكون $\sigma_g(R[X]) = a$ لجميع $\sigma_g(R[X]) = a$. يسمى $\sigma_g(R[X]) = a$ (subistitution homomorphism) المتعلق بg = a

الكول R[X] في R[X] ، بالتعويض عن العنصر $f \in R[X]$ في $f \in R[X]$ ، بالتعويض عن X بكثيرة الحدود g في f . هذا التعريف له مايبرره : ليكن

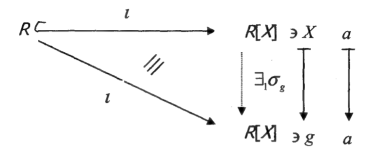
$$a_0, a_1, ..., a_n \in R$$
 ، $f := a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n$
$$\sigma_g(f) = \sigma_g(a_0 + a_1 X + ... + a_n X^n) = \sigma_g(a_0) + \sigma_g(a_1) \sigma_g(X) + ... + \sigma_g(a_n) (\sigma_g(X))^n$$
 هو مو مور فيز م $\sigma_g(a_0) + \sigma_g(a_1) \sigma_g(a_2) + ... + \sigma_g(a_n) (\sigma_g(a_1) \sigma_g(a_2) + ... + \sigma_g(a_n) (\sigma_g(a_2) + ... + \sigma_g(a_n) (\sigma_g(a_2) + ... + \sigma_g(a_n) (\sigma_g(a_2) + ... + \sigma_g(a_2) + ... + \sigma_g(a_2) (\sigma_g(a_2) + ... + \sigma_$

$$= a_0 + a_1 g + ... + a_n g^n = f(g)$$

وعلى وجه الخصوص إذا كان g=X فإننا نحصل على :

$$f = f(X)$$
 $\forall f \in R[X]$

. متكافئتان f(X) ، f متكافئتان



٣-١-٥ تمهيدية:

 $g \in R[X]$ ، نطاقا متكاملا R نطاقا

هومومورفیزم التعویض σ_g المتعلق بــ g ایزومورفیزم اذا کان وفقط اذا کان یوجد g=aX+b : بحیث این $b\in R$ ، $a\in R^*$

البرهان : " \Rightarrow " : ليكن $a \in R^*$ ، $a \in R^*$ ، $a \in R^*$ ، $a \in R^*$ ، فإنه يوجد $a \in R^*$: " $a \in R^*$ بحيث إن $a \in R^*$. نعرف $a \in R^*$. والأن :

 $(\sigma_g \circ \sigma_h)(X) = \sigma_g(\sigma_h(X)) = \sigma_g(a'(X-b)) = \alpha a'(X-b) + b = X \Rightarrow \sigma_g \circ \sigma_h = 1_{R[X]}$

(R[X] وراسم الوحدة على (R[X]

 $(\sigma_h o \sigma_g)(X) = \sigma_h (\sigma_g(X)) = \sigma_h (aX + b) = a'(aX + b - b) = X \Rightarrow \sigma_h o \sigma_g = 1_{R[X]}$. ای آن σ_g تناظر أحادی ، وبالتالی أیزومورفیزم

. $\sigma_g(f)=X$ بحیث اِن σ_g ر اسم غامر (شامل ، فوقی) فانه یوجد $f\in R[X]$ بحیث اِن σ_g ومن ثم فان :

 $\deg(g)\deg(f) = \deg(\sigma_g(f)) = \deg(X) = 1$

 $X = \sigma_g(f) = \sigma_g(a'X + b') = a'(aX + b) + b' = a'aX + a'b + b'$ $\Rightarrow aa' = 1$

 $a \in R^*$ أي أن

٣-٣-٣ نتبجة :

 $f \in R[X]$ عندئذ فإنه لكل $g \coloneqq aX + b$ ، $b \in R$ ، $a \in R^*$ ، كال الكن $a \in R[X]$ عير قابلة للتحليل (التبسيط) في $a \in R[X]$ عير قابلة للتحليل (التبسيط) في $a \in R[X]$ البرهان : مباشر تماما من التمهيدية السابقة مباشرة ($a \in R[X]$)

٧-٦-٣ نتيجة :

لكل p عدد أولى تكون كثيرة الحدود

$$f := X^{p-1} + X^{p-2} + ... + X + 1 \in \mathbb{Q}[X]$$

 $\mathbb{Q}[X]$ غير قابلة للتحليل (للتبسيط) غير

. $\mathbb{Z}[X]$ $\exists g:=X+1$ بالبرهان : ليكن $\sigma_{_{g}}$ هو هومومورفيزم التعويض المتعلق بـ المتعلق $\sigma_{_{g}}$

 $(X-1)f = X^p - 1$ ؛ ومن ثم فإن

$$\sigma_g((X-1)f) = \sigma_g(X^p - 1)$$

$$\Rightarrow \sigma_{g}(X-1)\sigma_{g}(f) = \sigma_{g}(X^{p}) - \sigma_{g}(1)$$

هومومورفيزم σ_{z}

$$\Rightarrow X\sigma_{\sigma}(f) = (X+1)^p -1$$

$$\Rightarrow \sigma_{g}(f) = X^{p-1} + \binom{p}{1} X^{p-2} + \dots + \binom{p}{r} X^{p-r-1} + \dots + \binom{p}{p-1}$$

$$\frac{p!}{r!(p-r)!}$$
 کی \mathbb{Z} ویساوی $r \in \{1,...,p-1\}$ کی

r!(p-r)! عدد أولى وإذا كان قاسما لـ p!(p-r)! ، p|p! فالد أن يقسم أحد العوامل وكلها أصغر من p ومن ثم فإن :

 $p^2 \mid \binom{p}{p-1}$ ، $p \mid \binom{p}{p-1} = p$ ، $p \mid 1$ ، $r \in \{1,...,p-1\}$ نكون $p \mid \binom{p}{r}$ ومن [7-7-7] نكون [7-7-7] نظرية (الاختصار بالمقياس)

ليكن R نطاق تحليل وحيد ، R[X] ، $R := \sum_{i=1}^{n} a_i X^i \in R[X]$ ، $A_n \notin P$ ، A_n في $A_n \notin P$ ، $A_n \notin P$ ، وليكن $A_n \notin P$ ، $A_n \notin P$ ، A_n امتدادا $A_n \notin P$ ، $A_n \notin P$ ،

: ومن ثم فإن $a_n \not\in P$ ، ولأن \overline{R} نطاق متكامل ، $\rho(f) = \rho(g)\rho(h)$ ومن ثم فإن $\rho(g) + \deg(g) + \deg(g) = \deg(g) + \deg($

ولأن $\deg(\rho(g)) \leq \deg(\rho(g)) \leq \deg(g)$ فإننا نحصل على $\rho(f) \quad \text{i.} \quad \deg(\rho(h)) = \deg(h) \quad \text{i.} \quad \deg(\rho(g)) = \deg(g)$ تكون قابلة للتحليل في $\overline{R}[X]$: تناقض

فى حالة p ، $R=\mathbb{Z}$ عدد أولى ، $\overline{R}=\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$. اختيار p يعتمد على شيء من الحظ! لأنه إذا اتضح أن p(f) قابلة للتحليل ، فإن هذا لايعنى شيئا على الاطلاق ، فقابلية التحليل في $\overline{R}[X]$.

٣-٦-٣ أمثلة محلولة:

مثال ١:

: نختار $P=2\mathbb{Z}$ ، نختار $f:=X^5-X^2+1\in\mathbb{Z}[X]$ نکن نتکن

$$\rho(f) = X^5 + X^2 + \overline{1} \in (\mathbb{Z}/2\mathbb{Z})[X]$$

إذا كانت $\rho(f)$ قابلة للتحليل في [X][X][X] فإن $\rho(f)$ يكون لها عامل من الدرجة الأولى أو الدرجة الثانية . كثيرات الحدود من الدرجة الأولى هي $X+\bar{1}$ ، X فقط (في $X+\bar{1}$)

 $\rho(f)(\bar{0}) = \bar{0} + \bar{0} + \bar{1} = \bar{1} \neq \bar{0} \Rightarrow \rho(f)$ ليس عاملا لـ X

 $\rho(f)(\bar{1}) = \bar{1} + \bar{1} + \bar{1} = \bar{1} \neq \bar{0} \Rightarrow \rho(f)$ ليس عاملا لـ $X + \bar{1}$

 $\mathbb{Z}/_{2\pi}$ کثیرات الحدود من الدرجة الثانیة فی [X] هی :

$$X^{2} + X + \bar{1}$$
 $(X^{2} + X + \bar{1})$ $X^{2} + \bar{1}$ X^{2}

بنا کان X^2 عاملاً من عوامل $\rho(f)$ فإن $\rho(f)$ فإن $\rho(f)$ ولكن $\rho(f)$ ولكن $\rho(f)$ ولكن $\rho(f)$ ولكن $\rho(f)$ ولكن

 $\rho(f)(\overline{0}) = \overline{0} + \overline{0} + \overline{1} = \overline{1} \neq \overline{0} \Rightarrow \rho(f)$ Let $\rho(f)(\overline{0}) = \overline{0} + \overline{0} + \overline{1} = \overline{1} \neq \overline{0} \Rightarrow \rho(f)$

وإذا كان $\rho(f)(\bar{1})=\bar{0}$ فإن $\rho(f)$ ما عوامل من عوامل $\chi^2+\bar{1}$ كان

$$\rho(f)(\bar{1}) = \bar{1} + \bar{1} + \bar{1} = \bar{1} \neq \bar{0}$$

 $\rho(f)$ ليس عاملاً من عوامل $X^2 + \bar{1}$

 $ho(f)(\overline{0})=
ho(f)(\overline{1})=\overline{0}$ فإن ho(f) فإن $ho(f)=R^2+X$ عاملاً من عوامل وهذا لايحدث .

يتبقى 1 + X + X + 1 وبالقسمة الإقليدية نحصل على :

$$\rho(f) = X^5 + X^2 + \overline{1} = (X^3 + X^2)(X^2 + X + \overline{1}) + \overline{1}$$

. $\rho(f)$ ای ان $X^2 + X + 1$ ایس عاملاً من عوامل

وبالتالى فإن $\rho(f)$ ليس لها عوامل من الدرجة الثانية ومن ثم فهى لاتقبل التحليل على الإطلاق في $\mathbb{Q}[X]$ ومن ثم فهى أي f لاتقبل التحليل في $\mathbb{Q}[X]$

مثال ٢ : برهن على أن شرط عدم القابلية للتحليل لأيزنشتاين ليس ضروريا (not مثال ٢ : برهن على أن شرط كاف (sufficient condition) فقط .

البرهان : لنعتبر $f(X) := X^2 + 1 \in \mathbb{Z}[X]$ عندئذ فإن

$$f(X+1) = (X+1)^2 + 1 = X^2 + 2X + 2$$

: وطبق شرط أيزنشتاين p=2

22/2,2/2,2/1

ومن ثم فإن f(X+1) ليست قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}[X]$ ، ومن ثم فهي ليست قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$.

ومن $\mathbb{Q}[X]$ تكون f(X) غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$. (هنا 1+7-7) . ومن ولكنه لايوجد عدد أولى p يقسم 1 (معامل x^2) . وهذا يبرهن على أن شرط أيزنشتاين ليس ضروريا.

ملحوظة : يمكن الاستغناء عن النتيجة f(X+a)=g(X+a)h(X+a) هنا بملاحظة أن : f(X+a)=g(X+a)h(X+a) إذا كان وفقط إذا كان وفقط أذا كان g(X+a) . $a\in \mathbb{Z}$

وبصفة عامة فإنه إذا كان R نطاق تحليل وحيد ، وكانت $f \in R[X]$ عندئذ فإنه لكل وبصفة عامة فإنه إذا كان f(X+a) غير عند f(X+a) غير قابلة للتحليل في f(X+a) ، لأن :

$$f(X) = g(X)h(X) \Leftrightarrow f(X+a) = g(X+a)h(x+a),$$

$$\deg(g(X)) = \deg(g(X+a)), \deg(h(X)) = \deg(h(X+a))$$

ولهذا فإننا يمكننا أحيانا أن نطبق شرط أيزنشتاين بنجاح عندما نستعيض عن X بـ

 $n=\pm 1,\pm 2$ في كثيرة الحدود المعنية على $\mathbb{Z}[X]$ ، حيث تكون عادة X+n

مثال T: اضرب مثالاً لكثيرة حدود f تكون غير قابلة للتحليل في R[X] لكنها قابلة للتحليل في Q[X] حيث Q حقل يحتوى على Q[X] .

الحل : في مثال ٢ السابق مباشرة رأينا أن $\mathbb{Z}[X]$ غير قابلة للتحليل . ولكن . $\mathbb{C}[X]$ قابلة للتحليل في $\mathbb{C}[X]$. قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}[X]$.

هذا X يتناقض مع معلوماتنا السابقة في (V-0-V) ، ذلك أن X ليست هي حقل القسمة X هذا X ولكن X هو حقل القسمة لـ X .

 $\mathbb{Q}[X]$: برهن على أن كثيرات الحدود الآتية غير قابلة للتحليل في

$$7X^4 - 2X^3 + 6X^2 - 10X + 18$$
 $(X^3 - 9X + 15)$ $(X^4 - 4X + 2)$

: البرهان : بالنسبة إلى 2+4X+2 خذ p=2 وطبق شرط أيزنشتاين

 $\mathbb{Z}[X]$ في التحليل في $2^2/2$ ، 2/2 ، 2/2 ، 2/2 ، 2/2 ، 2/2 ، 2/2 ، 2/2 . $\mathbb{Q}[X]$ ومن ثم في $\mathbb{Q}[X]$.

بالنسبة إلى p=3 ، خذ $X^3-9X+15$ وكما سبق :

. $\mathbb{Q}[X]$ غير قابلة التحليل في $X^3-9X+15$. إذن $X^3-9X+15$ غير $X^3-9X+15$. إذن $X^3-9X+15$. إذ

بالنسبة إلى p=2 ، وكما سبق $7X^4-2X^3+6X^2-10X+18$ خذ وكما سبق

 $2^2 \mid 18 \cdot 2 \mid 18 \cdot 2 \mid (-10) \cdot 2 \mid 6 \cdot 2 \mid (-2) \cdot 2 \mid 7$

 $\mathbb{Q}[X]$ الأن كثيرة الحدود غير قابلة للتحليل في

<u>مثال ٥</u>:

 $\mathbb{Q}[X]$ برهن على أن المثالي [X+2] يكون مثاليا أعظم في

البرهان: لأن \mathbb{Q} حقل فمن (-7-9) إذا كانت $X+2\in\mathbb{Q}[X]$ كثيرة حدود غير قابلة للتحليل (للتبسيط) فإن [X+2] يكون مثاليا أعظم في $\mathbb{Q}[X]$.

والآن ليكن $\deg(f) + \deg(g) = 1$ مرة أخرى لأن \mathbb{Q} حقل فإن $1 + \deg(g) = 1$ وإلما أن تكون $1 + \deg(g) = 0$ والما أن تكون $1 + \deg(g) = 0$ وإلما أن تكون $1 + \deg(g) = 0$ والما أن تكون $1 + \deg(g) = 0$ والما أن تكون وحدة ، أي أن $1 + \deg(g) = 0$ والمثل فإن $1 + \gcd(g) = 0$ والمثل فإن $1 + \deg(g) = 0$ والمثل في المثل فإن $1 + \deg(g) = 0$ والمثل في المثل ف

 $X+2\in \mathbb{Q}[X]$ عدم قابلية كثيرة الحدود p=2 التحليل مباشرة باستخدام شرط أيزنشتاين ، حيث p=2

 $2^{2}/2$, 2/2, 2/1

و 3 و الموتال F : ليكن F حقلاً . لتكن $F[X] \in F[X]$ ، درجة $f(X) \in F[X]$ و 3 عندئذ فإن f(X) قابلة للتحليل على (في) F[X] إذا كان وفقط إذا كان f(X) لها صفر في F[X] ، g(X) ، g(X) ، g(X) حيث f(X) = g(X)h(X) ، درجة f(X) وقل من درجة f(X) . لأن f(X) نطاق متكامل

فإن درجة h(X) ، g(X) . g(X) = aX + b . g(X) = aX

الحل : سنوجد $\mathbb{Z}[X]$ التى تجعل كثيرة الحدود غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}[X]$ ، ومن ثم فإنها تكون غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$.

إذا كانت كثيرة الحدود وهي من الدرجة الثانية قابلة للتحليل ، 2 ، 3 ليس بينهما قاسم مشترك غير 1 فإنه يكون لها عامل من الدرجة الأولى وبهذا يكون لها صغر في 2 ، وهذا الصغر يكون على الشكل $\frac{p}{q}$ حيث q أحد عوامل 2 ، q أحد عوامل 2 ، وبالتجربة نجد أن :

$$\frac{p}{q} = 1 \Rightarrow (3)(1)^2 + b(1) + 5 = 0 \Rightarrow b = -8$$

$$\frac{p}{q} = -1 \Rightarrow (3)(-1)^2 + b(-1) + 5 = 0 \Rightarrow b = 8$$

$$\frac{p}{q} = 5 \Rightarrow (3)(5)^2 + b(5) + 5 = 0 \Rightarrow b = -16$$

$$\frac{p}{q} = -5 \Rightarrow (3)(-5)^2 + b(-5) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{5}{3} \Rightarrow 3(\frac{5}{3})^2 + b(\frac{5}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{25}{3} + b(\frac{5}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = -8$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-5}{3} \Rightarrow 3(\frac{-5}{3})^2 + b(\frac{-5}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{25}{3} - b(\frac{5}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 8$$

$$\frac{p}{q} = \frac{1}{3} \Rightarrow 3(\frac{1}{3})^2 + b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} + b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = -16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + b(\frac{-1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow \frac{1}{3} - b(\frac{1}{3}) + 5 = 0 \Rightarrow b = 16$$

$$\frac{p}{q} = \frac{-1}{3} \Rightarrow 3(\frac{-1}{3})^2 + \frac{1}{3} + \frac{$$

طريقة أخرى: مميز المعادلة هو:

$$b^{2} - 4(3)(5) = b^{2} - 60$$
$$\Rightarrow X = \frac{-b \pm \sqrt{b^{2} - 60}}{(2)(3)}$$

وحتى يكون هناك حل في $\mathbb Z$ يجب أن يكون 60 = b^2 مربعاً وهذا لا يتأتى إلا إذا كان $b=\pm 8$ ، كما سبق .

مثال $f:=X^3+X^2-2X+8\in\mathbb{Q}[X]$ غير قابلة للتبسيط (أي غير قابلة للتبسيط في $f:=X^3+X^2-2X+8\in\mathbb{Q}[X]$ غير قابلة للتبسيط في

$$f(1) = (1)^3 + (1)^2 - 2(1) + 8 = 8 \neq 0$$

$$f(-1) = 10 \neq 0, f(2) = 16 \neq 0, f(-2) = 8 \neq 0.$$

 $f(4) = 80 \neq 0, f(-4) = -32 \neq 0, f(8) = 408 \neq 0, f(-8) = -264 \neq 0$ وبهذا لايكون لكثيرة الحدود أى صفر فى $\mathbb{Z}[X]$ وبالتالى فهى غير قابلة للتحليل فى $\mathbb{Z}[X]$ ، ومن ثم فى $\mathbb{Z}[X]$

مثال $f: X^5 - 5X^4 - 6X - 1$ غير قابلة للتحليل في $f: X^5 - 5X^4 - 6X - 1$ غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$.

البرهان : سنثبت - كالمعتاد - أن f غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}[X]$ فتكون غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$.

إذا كان أــ f عوامل من الدرجة الأولى فسيكون f(1) = 0 أو f(1) = 0 (لأنه لاتوجد عوامل للحد المطلق في f وهو "1-" سوى f)

$$f(1) = 1 - 5 - 6 - 1 = -11 \neq 0$$

$$f(-1) = -1 - 5 + 6 - 1 = -1 \neq 0$$

إذن ليس لها عوامل من الدرجة الأولى .

بالرجوع إلى النظرية (٣-٦-٨)

نجرب $P = 3\mathbb{Z}$ ، ویکون

$$\rho(f) = X^5 + X^4 + \overline{2}$$

$$\rho(\overline{0}) = \overline{2} \neq \overline{0}, \rho(\overline{1}) = \overline{1} \neq \overline{0}, \rho(\overline{2}) = \overline{2} \neq \overline{0}$$

وليس لـ ho(f) عوامل من الدرجة الأولى كما هو متوقع

 X^2 المعامل X^5 هو X^5 فإننا نعتبر كثيرات الحدود من الدرجة الثانية التي معامل X^5 فيها هو X^5

والآن كثيرات الحدود من الدرجة الثانية في X التي معامل X^2 فيها هو X هي :

 $X^{2} + X + \overline{1}$ $X^{2} + \overline{2}X$ $X^{2} + X$ $X^{2} + \overline{2}$ $X^{2} + \overline{1}$ X^{2}

 $X^2 + \overline{2}X + \overline{2}$ $(X^2 + X + \overline{2})$ $(X^2 + \overline{2}X + \overline{1})$

كثيرة الحدود $\overline{2}$ عامل من الدرجة الأولى ، وهو غير صحيح مما سبق .

إذا كان X^2 أو X^2+X أو $X^2+\overline{2}X$ عاملاً من عوامل $\rho(f)$ كان $X^2+\overline{2}X$ ، $X^2+\overline{2}X$ ، $X^2+\overline{2}X$ ، X^2+X ، X^2 . إذن $P(f(\overline{0}))=\overline{0}$. ولكن $P(f(\overline{0}))=\overline{0}$. ولكن عوامل أن تكون عوامل أ

إذا كان $\rho(f(\bar{1})) = 0$ كان $\rho(f(\bar{1})) = 0$ كان $\rho(f(\bar{1})) = 0$ ولكن بذا كان $\rho(f(X))$ عاملاً من عوامل $\rho(f(X))$ باذن $\rho($

$$\rho(f) = (X^3 + X^2 - X - \bar{1})(X^2 + \bar{1}) + X + \bar{3}$$

 $\rho(f)$ این عاملاً من عوامل $X^2+\bar{1}$

$$\rho(f) = (X^3 - \overline{2}X + \overline{2})(X^2 + X + \overline{2}) + \overline{2}X + \overline{1}$$

ho(f) الن ho(f) ليس عاملاً من عو امل ho(f)

$$\rho(f) = (X^3 - X^2 + \overline{2})(X^2 + \overline{2}X + \overline{2}) + \overline{2}X + \overline{1}$$

 $\rho(f)$ إذن $2X + \overline{2}X + \overline{2}$ ليس عاملا من عوامل

أى أن $\rho(f)$ ليس لها عوامل على الإطلاق من الدرجة الثانية وسبق أن ليس لها عوامل من الدرجة الأولى ، أى أن $\rho(f)$ غير قابلة للتحليل فى $\rho(f)$ ، وبالتالى تكون $\rho(f)$ غير قابلة للتحليل فى $\rho(f)$ ، ومن ثم فى $\rho(f)$.

ملحوظة : كان من الممكن أن نأخذ $P=2\mathbb{Z}$. ونترك هذا للقارىء كتجربة .

مثال ١٠ : المطلوب إنشاء حقل ذي 25 عنصرا

F "مناسب" الحل : سنستخدم كثيرة حدود من الدرجة الثالثة f غير قابلة للتحليل في حقل "مناسب" فيكون المثالي F[X] حقلا (نظرية فيكون المثالي F[X] حقلا (نظرية المثالي والمتالي المتولد منها مثاليا أعظم ، وبالتالي يكون المثالي المتولد منها مثاليا أعظم ،

، $X^2+\overline{2}\in\mathbb{Z}_5[X]$ سناخذ $\mathbb{Z}_5(=\mathbb{Z}_5)$ حقلا وناخذ كثيرة الحدود $\mathbb{Z}_5[X]$ سناخذ $\mathbb{Z}_5[X]$ ، وهي غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}_5[X]$ ،

إذ أن :

$$(\overline{0})^2 + \overline{2} \neq \overline{0}, (\overline{1})^2 + \overline{2} = \overline{3} \neq \overline{0}, (\overline{2})^2 + \overline{2} = \overline{1} \neq \overline{0}, (\overline{3})^2 + \overline{2} = \overline{1} \neq \overline{0}, (\overline{4})^2 + \overline{2} = \overline{3} \neq \overline{0}$$
 element with the proof of the proof o

$$\mathbb{Z}_{5}[X]$$
 = $\{aX + b + [X^{2} + \overline{2}] | a, b \in \mathbb{Z}_{5}\}$ ((۸-۲-۲) انظر مثال ۱۹ فی ۱۹ (۱۹ افی

حقل يتكون من 25 عنصرا لأن كلا من b ، a يأخذ خمس قيم $\overline{0}$ ، ... ، $\overline{4}$ ، وهما "مستقلان " . (راجع مثال ٤ في (-0-1))

مثال 11 : المطلوب إنشاء حقل ذي 27 عنصرا .

 $X^3+\overline{2}X+\overline{1}$ الحلو : سنأخذ هذه المرة الحقل (\mathbb{Z}_3) وسنأخذ كثيرة الحدود الحقل (\mathbb{Z}_3) وهي كذلك غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}_3[X]$ ، لأن :

$$(\overline{0})^3 + \overline{2}.\overline{0} + \overline{1} = \overline{1} \neq \overline{0}, (\overline{1})^3 + \overline{2}.\overline{1} + \overline{1} = \overline{1} \neq \overline{0}, (\overline{2})^3 + \overline{2}.\overline{2} + \overline{1} = \overline{1} \neq \overline{0}$$

إذن ليس لها أصفار في $\mathbb{Z}_3[X]$ ، وبهذا لايمكن أن يكون لها عامل من الدرجة الأولى ، وهي من الدرجة الثالثة أي هي غير قابلة للتحليل (انظر مثال T) . والآن

$$\mathbb{Z}_{3}[X] / [X^{3} + \overline{2}X + \overline{1}] = \{aX^{2} + bX + c + [X^{3} + \overline{2}X + \overline{1}] | a, b, c \in \mathbb{Z}_{3}\}$$

هو حقل يتكون من 3^3 أي من 27 عنصرا .

ملحوظة : كتدريب حسابي دعنا نحسب :

$$((X^{2} + \bar{1}) + [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}]).(X^{2} + X + \bar{1} + [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}])$$

$$= (X^{2} + \bar{1})(X^{2} + X + \bar{1}) + [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}] = X^{4} + X^{3} + \bar{2}X^{2} + X + \bar{1} + [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}]$$

$$= X(X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}) + X^{3} + \bar{1} + [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}]$$

$$= X^{3} + \bar{1} + [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}] \qquad (X^{3} + \bar{2}X + \bar{1} \in [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}])$$

$$= X^{3} + \bar{1} + [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}] \qquad (X^{3} + \bar{2}X + \bar{1} \in [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}])$$

$$= -\bar{2}X + [X^{3} + \bar{2}X + \bar{1}] = X + [X^{2} + \bar{2}X + \bar{1}]$$

 $X^3 + \overline{2}X + \overline{1}$ على X^4 يمكن كذلك التخلص من X^4 بقسمة X^4

مثال $X^3 + X^2 + X + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ تكون قابلة التحليل (التبسيط). هل يتناقض هذا مع المثال (-7-7) ؟

$$X^3 + X^2 + X + 1 = (X+1)(X^2+1)$$
 : ILLLL

p ، p-1=3 ان هي قابلة للتحليل . و لا يتناقض هذا مع المثال (q-7-7) لأن هنا q-1=3 ان q-1=3 ان q-1=3 .

وهي $f \in D[X]$: ليكن $f \in D[X]$ نطاقاً متكاملاً ، F حقلاً يحتوى F . إذا كانت F[X] وهي قابلة للتحليل على F[X] ، ولكنها غير قابلة للتحليل على F[X] . فبماذا يمكنك القول عن تحليل $f \in D[X]$ على $f \in D[X]$.

الحل : يكون تحليل f في D[X] على الشكل $g \in D$ حيث $g \in D[X]$ ، لكنه ليس وحدة في $g \in D[X]$ ، D

مثال ۱٤ : برهن على أنه لكل عدد صحيح موجب n يوجد عدد لانهائى من كثيرات الحدود في $\mathbb{Z}[X]$ من الدرجة n ، غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}[X]$.

البرهان : لأى عدد أولى p ستكون كثيرة الحدود $[X] = f := X'' + p \in \mathbb{Z}[X]$ غير قابلة للتحليل فى للتحليل فى $\mathbb{Z}[X]$ (شروط أيزنشتاين متحققة) وبالتالى هى غير قابلة للتحليل فى $\mathbb{Z}[X]$ (نتيجة (Y-Y-Y))

مثال 0: إذا كان p عدداً أولياً فبرهن على أن كثيرة الحدود :

$$f\coloneqq X^{\scriptscriptstyle p-1}-X^{\scriptscriptstyle p-2}+X^{\scriptscriptstyle p-3}-...-X+1\in\mathbb{Q}[X]$$

تكون غير قابلة للتحليل .

البرهان:

. (عاء تافه) . p=2) . $p \ge 3$ ناخذ (V-7-T) . ناخذ

 $\mathbb{Z}[X] \ni g := X-1$ سنستخدم هومومورفيزم التعويض σ_g المتعلق بين المتعلق :

$$(X+1)f = X^p + 1$$

$$\Rightarrow \sigma_g((X+1)f) = \sigma_g(X^p + 1)$$

$$\Rightarrow \sigma_g(X+1)\sigma_g(f) = \sigma_g(X^p) + \sigma_g(1)$$

$$\Rightarrow \sigma_g(X+1)\sigma_g(f) = \sigma_g(X^p) + \sigma_g(1)$$
هومومورفيزم

$$\Rightarrow X\sigma_{g}(f) = (X-1)^{p} + 1 = X^{p} - \binom{p}{1}X^{p-1} + \dots + (-1)^{r} \binom{p}{r}X^{p-r} + \dots + \binom{p}{p-1}X - 1 + 1$$

$$\Rightarrow \sigma_{g}(f) = X^{p-1} - \binom{p}{1}X^{p-2} + \dots + (-1)^{r} \binom{p}{r}X^{p-r-1} + \dots + p$$

وأكمل ...

غير $f:=X^4-2X^2+8X+1\in \mathbb{Q}[X]$ غير الحدود على أن كثيرة الحدود $\mathbb{Q}[X]$

البرهان : سنبرهن على أن f غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}[X]$ ومن ثم تكون غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$ (نتيجة $\mathbb{Q}[X]$)

لأن " الحد المطلق " هو 1 فلا يوجد سوى $1\pm$ كصفر لكثيرة الحدود إذا أمكن تحليلها وكان أحد عوامل التحليل من الدرجة الأولى . (تذكر أن التحليل في $\mathbb{Z}[X]$! ، انظر مثال 1 في (7-0-1) ، تمهيدية (7-7-7)) . ولكن

$$f(1) = 1 - 2 + 8 + 1 = 8 \neq 0$$

$$f(-1) = 1 - 2 - 8 + 1 = -8 \neq 0$$

إذن لايمكن أن تتحل f بحيث يكون أحد عواملها من الدرجة الأولى . أما إن أمكن تحليلها إلى عاملين كل منهما من الدرجة الثانية $\mathbb{Z}[X]$ نطاق متكامل فيكون مجموع درجتى العاملين X(f) فهناك إحدى إمكانيتين للتحليل فقط :

$$f = (X^2 + \alpha X + 1)(X^2 + \beta X + 1)$$
 (1)

أو

$$f = (X^2 + \alpha X - 1)(X^2 + \beta X - 1)$$
 (2)

في (1) لدينا بتسوية المعاملات المتناظرة في الطرفين:

$$0 = \alpha + \beta$$
 (معاملي X^3 في الطرفين)

$$8 = \alpha + \beta$$
 (معاملي X في الطرفين)

أى أن 8=0 وهذا تناقض

في (2) لدينا بالمثل بعد تسوية معاملي X^3 ، معاملي X في الطرفين :

$$0 = \alpha + \beta ,$$

$$8 = -\alpha - \beta$$

كذلك 8 = 0 نفس التناقض السابق

. $\mathbb{Q}[X]$ في $\mathbb{Z}[X]$ وبالتالي لايمكن تحليلها في $\mathbb{Z}[X]$

مثال ۱۷:

هل كثيرة الحدود $\mathbb{Z}_5[X]$ غير قابلة للتبسيط في $\mathbb{Z}_5[X]$ ولماذا ؟ عبر عن f في صورة حاصل ضرب كثيرات حدود غير قابلة للتبسيط في $\mathbb{Z}_5[X]$

الحل : من مثال 7 السابق لأن f من الدرجة الثالثة فإذا كانت قابلة للتبسيط (للتحليل) فإن f(a)=0 أحد عواملها سيكون من الدرجة الأولى. وإذا كان X-a عاملاً من عواملها فإن

والعكس (تمهيدية $(\Upsilon-\Upsilon-\Upsilon)$) وسيكون $\frac{p}{a}$ حيث q ، p أحد عوامل " $\overline{2}$ " في q (مثال ١ من

 $\bar{2}$ ، $\bar{2}$ ، $\bar{4}$ ، $\bar{1}$ ، $\bar{2}$ أو بعبارة أخرى $\bar{1}$ ، $\bar{2}$ ، $\bar{2}$ أو بعبارة أخرى $\bar{1}$ ، $\bar{2}$ ، $\bar{2}$ ، $\bar{2}$

ولكن الأسهل الحساب عند $\overline{\pm 1}$ ، $\overline{\pm 2}$ كالآتى :

$$f(\bar{1}) = \bar{2} + \bar{1} + \bar{2} + \bar{2} = \bar{2} \neq \bar{0}$$

 $f(-\bar{1}) = -\bar{2} + \bar{1} - \bar{2} + \bar{2} = -\bar{1} = \bar{4} \neq \bar{0}$

$$f(\bar{2}) = \bar{1} + \bar{4} + \bar{4} + \bar{2} = \bar{1} \neq \bar{0}$$

$$f(-\overline{2}) = -\overline{1} + \overline{4} - \overline{4} + \overline{2} = \overline{1} \neq \overline{0}$$

إذن كثيرة الحدود f غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}_5[X]$ (وبالتالي ليست قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}[X]$ وكذلك في $\mathbb{Q}[X]$ كما سبق) . وبالتالي يكون لدينا حاصل الضرب التافه : $f = \overline{2}X^3 + X^2 + \overline{2}X + \overline{2}$

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

 $\mathbb{Z}_{5}[X]$ في $f:=X^{3}+\overline{2}X+\overline{2}$ في $\mathbb{Z}_{5}[X]$ في $\mathbb{Z}_{5}[X]$ في الحدود فسيكون هناك الحل : تماماً كما في مثال ١٧ السابق إذا كان هناك تحليل اكثيرة الحدود فسيكون هناك عامل من الدرجة الأولى X-a عامل من الدرجة الأولى X-a عيث X-a قاسم X-a أي أن X-a في كل حالة :

$$f(\bar{1}) = \bar{1} + \bar{2} + \bar{2} = \bar{5} = \bar{0}$$

اى أن $\bar{1} - X$ أحد العوامل

$$f(-\bar{1}) = -\bar{1} - \bar{2} + \bar{2} = -\bar{1} = \bar{4} \neq \bar{0}$$

f $\lim_{x \to \infty} \frac{1}{x} = \int_{\mathbb{R}^n} \frac{1}{x} \int_{\mathbb{R}^n} \frac{1}{x} dx$

$$f(\overline{2}) = \overline{3} + \overline{4} + \overline{2} = \overline{4} \neq \overline{0}$$

f $\int X - \overline{2}$ $\int X - \overline{2}$

$$f(-\overline{2}) = -\overline{3} - \overline{4} + \overline{2} = -\overline{5} = \overline{0}$$

f ای أن $X + \overline{2}$ عامل من عوامل

إذن لدينا عاملان من عوامل f وتكون

$$f = h(X - \overline{1})(X + \overline{2})$$

ولأن $\mathbb{Z}_{s}[X]$ نطاق متكامل فإن

 $\deg(f) = \deg(h) + \deg(X - \bar{1}) + \deg(X + \bar{2}) = \deg(h) + 2$ (($\circ - 1 - \Upsilon$) انظر ($\circ - 1 - \Upsilon$) انظر ($\circ - 1 - \Upsilon$) المعاملان المرشدان المرشدان المرشدان المرشد المعاملان المرشدان المرشدان المرشدان المرشدان المعاملان المرشدان المعاملات المعاملات

$$(X+a)(X-\overline{1})(X+\overline{2}) = X^2 + \overline{2}X + \overline{2}(=f)$$

وبتسوية الحدين المطلقين في الطرفين نحصل على

$$a = -\overline{1}$$

وتكون

$$f = (X - \bar{1})^2 (X + \bar{2})$$

$$f = (X - \bar{1})^2 (X - \bar{3})$$

مثال ۱۹ : برهن على أن $\mathbb{Q}[X]$ غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$ ، لكنها قابلة للتحليل في $\mathbb{C}[X]$ ، $\mathbb{R}[X]$.

 $\mathbb{Q}[X]$ فستكون قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}[X]$ فستكون قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$ ، ونوجد جنور المعادلة f=0 التي هي أصفار كثيرة الحدود $\mathbb{R}[X]$

$$X^{2} + 8X - 2 = 0 \Rightarrow X = \frac{-8 \pm \sqrt{64 + 8}}{2} = -4 \pm 3\sqrt{2}$$

وبالتالى لاتكون كثيرة الحدود f قابلة للتحليل على $\mathbb{Z}[X]$ أو $\mathbb{Q}[X]$ ، بينما هى قابلة للتحليل على $\mathbb{C}[X]$ ، $\mathbb{R}[X]$.

ولیس فی هذا أی تناقض مع النتیجة ($^{-0}$ - $^{-1}$) لأن حقل القسمة لـ $\mathbb Q$ هو $\mathbb Q$ نفسه ولیس $\mathbb R$ أو $\mathbb Q$.

 $\mathbb{Q}[X]$ التحليل في $f:=21X^3-3X^2+2X+9$ التحليل في $f:=21X^3-3X^2+2X+9$ مستخدما نظرية الاختصار بالمقياس (۸-۲-۳) .

الحل : سنأخذ $P = 2\mathbb{Z}$ وبهذا يكون لدينا

$$\overline{f} = X^3 + X^2 + \overline{1}$$

ونعلم أنه إذا كانت f قابلة للتحليل فسيكون لها صفر . ومن حيث إن الحد المطلق $a_0=\overline{1}$ فإن الصفر المحتمل $\overline{1}$ (انظر مثال ۱ في $a_0=\overline{1}$) . والآن :

$$(f(\overline{0}) = \overline{1} \neq \overline{0}) f(\overline{1}) = \overline{1} \neq \overline{0}$$

إذن كثيرة الحدود غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}/_{2\mathbb{Z}}[X]$ وبالتالي فهي غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$.

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

 $\overline{f} = \overline{2}X$ فسيكون لدينا $P = 3\mathbb{Z}$ المحوظة هامة : إذا اتخذنا

وهي غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}_{3\mathbb{Z}}$ لأن $\overline{2}$ وحدة في $\mathbb{Z}_{3\mathbb{Z}}$.

. $a_n=a_3=\overline{3}\in\mathbb{Z}_3$ الأن نطبق نظرية الاختصار بالمقياس (۸-٦-۳) لانت نطبق نظرية الاختصار بالمقياس

تمارين

. التحليل $f:=X^3+3X+2\in\mathbb{Q}[X]$ التحليل (١) ادرس قابلية كثيرة الحدود

(٢) برهن أو انف:

حقل
$$\mathbb{Z}_{5}[X]/[X^{2}+3X+2]$$
 حقل

$$\mathbb{Q}[X]/[X^2-2]$$
 حقل

- (٣) أنشئ حقلاً يتكون من تسعة عناصر .
- (٤) أنشئ حقلاً يتكون من ثمانية عناصر .
- برهن على أن $1+^4X$ غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Q}[X]$ ، لكنها قابلة للتحليل في $\mathbb{R}[X]$
 - $(\mathbb{Z}_{11\mathbb{Z}})[X]$. ($\mathbb{Z}_{11\mathbb{Z}}$) بر هن على أن $\mathbb{Z}_{1}+X+4$ غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}_{11\mathbb{Z}}$
- نتكن $f:=X^3+6$ عنصراً في $\mathbb{Z}_7[X]$. اكتب f في صورة حاصل ضرب كثيرات حدود غير قابلة للتبسيط في $\mathbb{Z}_7[X]$.
- ر (۸) بر هن علی أن كلا من $\mathbb{Z}_3[i]$ ، $\mathbb{Z}_3[i]$ ، اسرد عناصر كلا منهما $[X^2+1]$ ، $[X^2+1]$ وبر هن علی أنهما متشاكلان (انظر مثال ه فی (-7-1))
 - $f := X^5 + 4X^4 + 4X^3 X^2 4X + 1$ اوجد جميع أصفار كثيرة الحدود (٩)

يمكننا $f \in F[X]$ ، ليكن $f \in F[X]$ ، برهن على أنه لاختبار قابلية التحليل لـ $f \in F[X]$. دائما أن نتصور أن f مطبعة .

ان على ان التبسيط . برهن على ان $p(X) \in F[X]$ غير قابل للتبسيط . برهن على ان F[X] عقل ، وليكن $a + [p(X)] \mid a \in F$ عقل جزئى من $a + [p(X)] \mid a \in F$

(انظر مثال ۳۶ فی (۲-۲-۸))

برهن على أن $f := X^6 + X^5 + X^4 + X^3 + X^2 + X \in \mathbb{Z}[X]$ تتحلل إلى (۱۲)

 $X(X+1)(X^2+X+1)(X^2-X+1)$: عوامل غير قابلة للتبسيط كالآتى

: نو على ان . $a \in F \setminus \{0\}$ ، برهن على ان ال

غير قابلة للتحليل هل $f(X) \in F[X] \iff af(X) \in F[X]$ غير قابلة للتحليل هل يختلف هذا التمرين عن التمرين (10) ?

برهن على أن $f := \frac{3}{7}X^4 - \frac{2}{7}X^2 + \frac{9}{35}X + \frac{3}{5} \in \mathbb{Q}[X]$ غير قابلة للتحليل (۱٤)

h المناه : عرف M:=35 المناه المتحليل في $\mathbb{Q}[X]$ المناه المتحليل في $\mathbb{Z}[X]$ ، وأكمل ...)

 $\mathbb{Q}[X]$ برهن على أن $X^5 + 2X + 4$ غير قابلة للتحليل في (١٥)

حلل $\mathbb{Z}_{s}[X]$ الى عو امل خطية $X^4 + \overline{4} \in \mathbb{Z}_{s}[X]$

ادرس قابلية تحليل كثيرة الحدود $\mathbb{Z}_5[X]$ ادرس قابلية تحليل كثيرة الحدود $\mathbb{Z}_5[X]$

 $\mathbb{Z}_{\scriptscriptstyle{5}}[X]$ قابلة للتبسيط. اكتب f كحاصل ضرب كثيرات حدود غير قابلة للتبسيط في

مل هي . $\mathbb{Q}[X]$ برهن على أن $f:=X^2+6X+12$ غير قابلة للتحليل في $\mathbb{R}[X]$. هل هي قابلة للتحليل في $\mathbb{R}[X]$ ؛ في $\mathbb{R}[X]$ ؛

 $\mathbb{Q}[X]$ غير قابلة للتحليل في $X^3 + 3X^2 - 8$ نا برهن على أن $X^3 + 3X^2 - 8$

 $\mathbb{Q}[X]$ غير قابلة للتحليل في $X^4 - 22X^2 + 1$ نابر هن على أن $X^4 - 22X^2 + 1$

الباب الثالث : القسمة في النطاق المتكامل Division in Integral Domains

(٢١) حدد إذا ما كانت التقريرات الآتية صحيحة أم خاطئة:

$$\mathbb{Q}[X]$$
 غير قابلة المتحليل في $X-2$ (ا

$$\mathbb{Q}[X]$$
 غير قابلة للتحليل في $3X-6$ (ب)

$$\mathbb{Q}[X]$$
 غير قابلة للتحليل في X^2-3 (جــ)

$$\mathbb{Z}_{7}[X]$$
 غير قابلة التحليل في $X^{2}+3$ (د)

(۲۲) عين أيا من كثيرات الحدود الآتية ، يحقق شرط أيزنشتاين لقابلية التحليل في $\mathbb{Q}[X]$:

$$8X^3 + 6X^2 - 9X + 24$$
 (\rightarrow) $\qquad \qquad X^2 - 12$ (\uparrow)

$$2X^{10} - 25X^3 + 10X^2 - 30$$
 (2) $4X^{10} - 9X^3 + 24X - 18$ (\Rightarrow)

$$\mathbb{Q}[X]$$
 عل $\mathbb{Q}[X]$ حقل ؟ ولماذا ؟ وماذا عن $\mathbb{Q}[X]$ عقل $\mathbb{Q}[X]$ عل $\mathbb{Q}[X]$ عل $\mathbb{Q}[X]$

ر بر هن $n: F \times F \times ... \times F$ من العوامل . بر هن $f(X_1,...,X_n) \in F[X_1,...,X_n]$ من العوامل . بر هن على أن مجموعة جميع $f(X_1,...,X_n) \in F[X_1,...,X_n]$ تكون مثالياً في $F[X_1,...,X_n]$ تكون مثالياً في $F[X_1,...,X_n]$

3 Field Theory نظرية الحقول



1-۱ مميز الحقل ١-١

: الراسم الوحدة فيه الراسم
$$K$$
 حقلا K عنصر الوحدة فيه الراسم

$$\varphi: \mathbb{Z} \to K$$

 $n \mapsto n.1$

هومومورفيزم حلق لأن :

$$\forall n, m \in \mathbb{Z} : \varphi(n+m) = (n+m).1 = \underbrace{1 + ... + 1}_{1 + ... + 1} + \underbrace{1 + ... + 1}_{1 + ... + 1}$$

من المرات n من المرات n+m من المرات m

$$= n.1 + m.1 = \varphi(n) + \varphi(m)$$

بالمثل

$$\varphi(nm) = (nm).1 = (1+...+1) (1+...+1) = (n.1)(m.1)$$

من المرات n من المرات m

 $= \varphi(n)\varphi(m)$

$$(\varphi(1) = 1.1 = 1 : (1-7-1)$$
 في (جـ) في الشرط (جـ) في (وإذا اعتمدنا الشرط (جـ)

من نظریة الحلقات فی مثال ۱۸ من (۱-۲-۸) نعلم أن نواة هومومورفیزم الحلق یکون مثالیا ، ومن مثال \mathbb{Z} فی \mathbb{Z} ازا کان وفقط ازا کان و مثالیا ، ومن مثال M=m فی M=m بوجد M=m بحیث یکون M=m با بحیث یکون M=m

 $Ker(\varphi) = q\mathbb{Z}$ إذن يوجد $q \in \mathbb{N}$ بحيث إن

Char(K) := q ونكتب و معيز الحقل M هو q هو ونكتب

<u>۱-۱-۲ ملحوظة</u>:

$$Chor(K)=0 \Leftrightarrow \phi(n)\neq 0 \quad \forall n\neq 0$$

$$\Leftrightarrow n.1\neq 0 \quad \forall n\neq 0$$

كذلك فإن

 $Char(K) \neq 0 \implies \exists n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} : n.1 = 0$

واضع أن هذه الـ "n" هي أصغر m في $\{0\}\setminus \mathbb{N}$ بحيث يكون m.1=0 أي أن المميز في هذه الحالة هو أصغر m في $\{0\}\setminus \mathbb{N}$ بحيث يكون m.1=0 .

<u>۱-۱-۳ امثلة</u>:

- 0 الحقول \mathbb{C} ، \mathbb{R} ، \mathbb{Q} المميز (۱)
- (۲) لکل p عدد أولى نعلم أن $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ حقل (انظر (۱–۳–۱۲) فى نظرية الحلقات) ومميزه هو p .
- (٣) حقل القسمة لحلقة كثيرات الحدود [X][X][X] له المميز "2" ، لكنه يحتوى بالطبع على عدد غير منته من العناصر .

١-١-٤ تعريف:

نكرنا في مثال ٣٤ من (X-Y-Y) تعريف الحقل الجزئي (The subfield) من k من K من K من الحقل K من الحقل K من الحقل K الحقل K من الحقل K

<u>۱-۱-۵ ملحوظة</u>:

نتكن k مجموعة جزئية من الحقل k . K عقل جزئي من K إذا كان وفقط إذا كان:

- . يحتوى عنصرين على الأقل k (١)
- $a-b \in k$: $a,b \in k$ لکل (۲)
- $ab^{-1} \in k : b \neq 0$ ، $a,b \in k$ ککل (٣)

العنصران في (۱) هما "0" صفر زمرة الجمع (k, +) ، "1" عنصر الوحدة في زمرة الضرب (k, +) . $(k \setminus \{0\}, .)$ تضمن أن (k, +) زمرة $(k \setminus \{0\}, .)$ زمرة $(k \setminus \{0\}, .)$

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

<u>١-١-٦ ملحوظة</u>:

ليكن k حقلاً جزئياً من الحقل K . k عنصر الوحدة في K هو كذلك عنصر الوحدة في K فإن Char(k) = Char(K)

<u>۱-۱-۷ ملحوظة</u>:

مميز الحقل يساوى الصفر أو هو عدد أولى

اليرهان : ليكن K حقلا ، $Char(K) \neq 0$ ، كذلك المميز ليس عددا أوليا ، وهكذا فإنه يوجد $m,n \in \mathbb{N}$. وبالتالى فإن

$$0 = (Char(K)).1 = (mn).1 = (m.1)(n.1)$$

ملحوظة : مميز النطاق المتكامل كذلك يساوى الصفر أو هو عدد أولى

١-١-٨ تعريف:

يقال لحقل P إنه حقل أولى (prime field) عندما لايوجد حقل جزئى Q داخله بحيث إن $P \neq Q$.

K يوجد K يوجد

$$P := \bigcap \{k \mid k \subset K \mid k \in \mathcal{K}\}$$

وهو حقل أولى بداهة ، ويسمى الحقل الأولى لــ K (The prime field of K) وهو حقل أولى بداهة ، ويسمى 1-1-1

اليكن K حقلا ، P حقله الأولى . عندئذ فإن :

$$Char(K) = 0 \iff P \cong \mathbb{Q} \tag{1}$$

$$Char(K) = p \neq 0 \iff P \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$
 (Y)

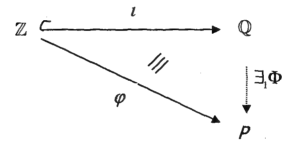
وهكذا فإنه بدون حساب الأيزومورفيزمات (up to isomorphism) يكون \mathbb{Q} ،

. حيث p عدد أولى الحقلين الأوليين الوحيدين $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$

البرهان: " \Rightarrow " في الحالتين واضح من (١-١-٢)

 $arphi: \mathbb{Z}
ightarrow P$ يكون الراسم Char(K) = 0 غى حالة $"\Rightarrow "$

مونومورفیزم . وبسبب الخاصة الکونیة (العالمیة) لحقول القسمة یوجد مونومورفیزم مونومورفیزم . $\Phi:\mathbb{Q}\to P$. و لأن $\Phi:\mathbb{Q}\to P$ حقل جزئی من الحقل الأولى P ینتج أن $\Phi(\mathbb{Q})=P$ ، ویکون P ، \mathbb{Q} متشاکلین (لأن Φ مونومورفیزم)



في حالة $p \neq 0 = p$ لدينا $Char(K) = p \neq 0$ وبتطبيق نظرية الهومومورفيزم للحلقات (۳-۳-۱) ينتج أن

$$\varphi(\mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}/\ker(\varphi) = \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

ولأن p عدد اولى فإن $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ حقل ، وهو حقل جزئى من P ، الذى هو حقل اولى فينتج أن

$$P \cong \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

١-١-١ أمثلة محلولة:

مثال 1: قرر إذا ما كانت العبارات الآتية صحيحة أو خاطئة

- n هو $n\mathbb{Z}$ مميز
- (ب) كل نطاق متكامل مميزه هو الصفر يكون غير منته
 - \mathbb{Q} حقل جزئی من \mathbb{Z}

الحل:

- (أ) خاطئة ، مميز \mathbb{Z} هو مميز \mathbb{Z} أي هو الصفر
 - (ب) صحيحة
- (-1) خاطئة ، \mathbb{Z} ليس حقلاً فلا يوجد معكوس ضربى (-1)

مثال ٢: اوجد مميز كل من الحلقات الآتية:

$$\mathbb{Z}\otimes\mathbb{Z}$$
 (\downarrow) $2\mathbb{Z}$ (\uparrow)

$$\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_3 \quad (3)$$
 $\mathbb{Z}_3 \otimes 3\mathbb{Z} \quad (\longrightarrow)$

$$\mathbb{Z}_6 \otimes \mathbb{Z}_{15}$$
 ($_{\mathfrak{I}}$) $\mathbb{Z}_3 \otimes \mathbb{Z}_4$ ($_{\mathfrak{A}}$)

 $\mathbb{Z}_4 \otimes 4\mathbb{Z}$ (\mathfrak{z})

<u>الحــل</u> :

(ز) صفر

سؤال : 12 ، 30 ليسا عددين أوليين هل يتناقض هذا مع (1-1-1) ؟

معناها n.1 ننکر أن R نطاقاً متكاملاً فيه n.1=0 ، 20.1=0 ننکر أن R معناها

 $n.1 \neq 0$ نعلم أن المميز إذا كان يساوى الصفر فمعنى هذا أن $n \neq 0$ المحل : من $n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ لجميع

m.1=0 أما إذا كان المميز لا يساوى الصفر فهو أصغر $m\in\mathbb{N}\setminus\{0\}$ بحيث يكون m.1=0 ، وهو عدد أولى . وبالتالى يكون المميز هنا هو 2 .

مثال $\frac{1}{2}$: في حلقة إبدالية R مميزها هو 2. برهن على أن العناصر متماثلة القوة تكون حلقة جزئية منها . (راجع مثال ۱۰ في (1-1-3) في نظرية الحلقات) .

(۱) البرهان :
$$0^2 = 0$$
 وبالتالي 0 عنصر متماثل القوة

 $b^2=b$ ، $a^2=a$: الميكن a,b عنصرين متماثلي القوة ، أي أن :

$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2 = a^2 - b^2 = a - b$$

المميز R $2 = a^2 - b^2 = a - b$

المميز R

(Y) متماثل القوة $a - b$
 $(ab)^2 = abab = aabb = a^2b^2 = ab$

المميز R

إذن ab متماثل القوة (٣)

من (١) ، (٢) ، (٣) ينتج المطلوب مباشرة .

 $\sqrt{2}$ على على $\sqrt{2}$: اوجد أصغر حقل جزئى من حقل الأعداد الحقيقة يحتوى على $\sqrt{2}$ الحقل الجزئى المطلوب هو

$$\mathbb{Q}[\sqrt{2}] := \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}\$$

انظر مثال ۲۱ في (۱-۱-۱) من نظرية الحلقات

 $\mathbb R$ وواضح أنه أصغر حقل جزئى من $\mathbb R$ يحتوى على $\sqrt{2}$ ، لأن أى حقل جزئى من $a,b\in\mathbb Q$ يحتوى على $a+b\sqrt{2}$ لابد أن يحتوى على $\sqrt{2}$ لابد أن يحتوى على الم

مثال T: لتكن R حلقة إبدائية لها المميز p ، عدد أولى . برهن على أن راسم فوربينيس (Forbenius map) هومومورفيزم حلقى من R إلى $x \to x^p$ (Forbenius map) البرهان : لجميع $x,y \in R$:

$$\varphi(xy) = (xy)^p = x^p y^p = \varphi(x)\varphi(y)$$

$$\varphi(xy) = (xy)^p = x^p y^p = \varphi(x)\varphi(y)$$

$$(1)$$

$$\varphi(x+y) = (x+y)^p = x^p + \binom{p}{1} x^{p-1} y + \dots + \binom{p}{r} x^{p-r} y^r + \dots + \binom{p}{p-1} x y^{p-1} + y^p$$

$$\vdots$$

$$\Rightarrow \text{all back} \text{ be the last of } p$$

$$\binom{p}{r} = \frac{p!}{r!(p-r)!}$$

p يقسم p عدد أولى فإذا قسم p يقسم p يقسم p الجميع p لجميع p الجميع p غذه العوامل وهذا مستحيل مما سبق . إذن p يقسم المقام في $\frac{p!}{r!(p-r)!}$ وبهذا يصبح المفكوك

$$\varphi(x+y) = (x+y)^p = x^p + y^p = \varphi(x) + \varphi(y)$$
 (2)

من (1) ، (2) ينتج المطلوب مباشرة.

 $K = \{x \in F \mid x^p = x\}$ نیکن F حقلاً له الممیز p عدد أولی. بر هن علی أن F دقل F حقل جزئی من F .

$$K
eq \phi$$
 (1) ای ان $0 \in K$ ای ان $0^p = 0$: البر هان $0 \in K$ ای ان $1 \in K$ ای ان $1 \in K$

: اليكن $x,y \in K$ اليكن $x,y \in K$ ليكن اليكن ا

$$(xy^{-1})^p = x^p y^{-p} = xy^{-1} \Rightarrow xy^{-1} \in K$$
 (2)

كذلك فإن:

$$(x-y)^{p} = x^{p} - \binom{p}{1}x^{p-1}y + \dots + (-1)^{r} \binom{p}{r}x^{p-r}y^{r} + \dots + (-1)^{p-1}xy^{p-1} + (-1)^{p}y^{p}$$

مثلما هي الحال في المثال ٦ السابق مباشرة تختفي جميع الحدود ما عدا الحدين: الأول والأخير ويكون لدينا

$$(x-y)^p = x^p + (-1)^p y^p$$

$$p = 2$$
 (1): Levil Levil

$$(x-y)^2 = x^2 + (-1)^2 y^2 = x^2 + y^2 = x^2 - y^2$$

(ب) $p \neq 2$ أي أن p عدد أولى فردى ، ويكون

$$(x-y)^p = x^p - y^p$$

$$(x-y)^p = x^p - y^p$$
في الحالتين

$$x - y \in K$$
 (3) : ای آن

من (1) ، (2) ، (3) ينتج المطلوب مباشرة .

مثال λ : البكن y ، x ينتميان إلى نطاق متكامل له المميز p ، عدد أولى .

برهن على أن :

$$(x + y)^p = x^p + y^p$$
 (1)

$$\forall n \in \mathbb{N} : (x+y)^{p^n} = x^{p^n} + y^{p^n} \tag{\bot}$$

 $(x+y)^4 \neq x^4 + y^4$ واوجد عنصرین $y \cdot x$ فی حلقة ممیزها 4 بحیث یکون

<u>الحل</u> :

- (أ) تماما كما في المثالين السابقين مباشرة
 - (ب) بالاستقراء الرياضي على n

$$(1)$$
 عمدیحهٔ من $n=1$

 $: n \rightarrow n+1$

$$(x+y)^{p^{n+1}} = ((x+y)^{p^n})^p$$

$$= \left(x^{p^{n}} + y^{p^{n}}\right)^{p} = \left(x^{p^{n}}\right)^{p} + \left(\frac{p}{1}\right)\left(x^{p^{n}}\right)^{p-1}y^{p^{n}} + \dots$$

فرض الاستقراء

$$+ \binom{p}{r} (x^{p^n})^{p-r} (y^{p^n})^r + \dots + \binom{p}{p-1} x^{p^n} (y^{p^n})^{p-1} + (y^{p^n})^p$$

وكما سبق في المثالين السابقين مباشرة تختفي جميع الحدود من الفكوك السابق فيما عدا الحد الأول والحد الأخير ، ويكون لدينا :

$$(x+y)^{p^{n+1}} = (x^{p^n})^p + (y^{p^n})^p = x^{p^{n+1}} + y^{p^{n+1}}$$

والآن لنأخذ x = y = 1 في الحلقة ذات المميز 4 فنحصل على :

$$(1+1)^4 = 2^4 = 0 \neq 2 = 1^4 + 1^4$$

Field extensions

١-٢ امتداد (اتساع) الحقول

K من k ، وحقل جزئى k من k المكون من حقل K ، وحقل جزئى k من k يسمى امتداد (اتساع) حقل (field extension) وسنكتب عادة k بدلاً من k . k امتداد للحقل k .

: ليكن $K\supset k$ امتداد حقل ، وبهذا يكون مع الراسمين

$$k \times K \to K$$

 $(a,k) \mapsto ak$
 $K \times K \to K$
 $(x,y) \mapsto (x+y)$

(k فراغا خطیا (أى فراغا خطیا على الحقل -k

. $K\supset k$ منداد الحقل (degree) وتكتب (K:k]:= $\dim_k(K)$ مسمى

(k هو بعد الفراغ الخطى K على الحقل dim $_k(K)$)

 $[K:k]<\infty$ إذا كان $K\supset k$ يقال إن امتداد الحقل $K\supset k$ منته

 $K\supset k$ في امتداد حقل بيني (intermediate field) ويقال لحقل L

. L عندما یکون L حقلاً جزئیاً من K و K حقلاً جزئیاً من L

: ایکن $K \supset k$ اتساع حقل عندئذ فإن $K \supset k$ ایکا $K \supset K$ ایکا $K \supset K \supset K$ ایکا $K \supset K \supset K \supset K$

k على K على المناس الفراغ الخطى K على المناس الفراغ الخطى K على K=1.k=k

Degree Theorem نظرية الدرجة

: اذا کان $K\supset k$ فإن في امتداد حقل $K\supset k$ فإن

[K:k] = [K:L][L:k]

وعلى وجه الخصوص فإن امتداد الحقل $K\supset k$ يكون منتهيا إذا كان وفقط إذا كان كال خصوص فإن امتداد الحقل $L\supset k$. $K\supset L$ المتدادين كلا الامتدادين $L\supset k$. $K\supset L$ منتهيا . وإذا كان $\{x_1,...,x_m\}$ أساسا للفراغ الخطى K على K فإن العناصر K حيث K على K أساسا للفراغ الخطى K على K على K على K على K البرهان :

$[K:k] = \dim_k(K) \ge \dim_k(L) = [L:k] = \infty \leftarrow [L:k] = \infty \tag{1}$

 $[K:k] = \dim_k(K) \geq \dim_L(K) = [K:L] = \infty \iff [K:L] = \infty \qquad (2)$ $\{x_1,...,x_m\} \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $K\supset L \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $K\supset L \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $K\supset L \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $K\supset L \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(interpretable of } i = [K:L] = \infty \qquad (2)$ $L\supset k \quad \text{(inter$

العناصر المذكورة تبنى نظاماً منشئا (مولدا) (generating system) لأنه لكل $j\in\{1,...,n\}\quad y=\sum_{j=1}^n b_j y_j \quad \text{ولكل} \quad b_1,...,b_n\in L \quad y\in K$

يوجد $b_j = \sum_{i=1}^m a_{ij} x_i$ بحيث يكون $a_{1j},...,a_{mj} \in k$ وهكذا يكون

$$y = \sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{i} y_{j}, a_{ij} \in k$$

وهذه العناصر أيضا مستقلة خطيا (linearly independent) على k ، لأنه من

$$j \in \{1,...,n\}$$
 $\sum_{i=1}^{m} a_{ij}x_{i} = 0$ $\sum_{i=1}^{m} \sum_{j=1}^{n} a_{ij}x_{i}y_{j} = 0$, $a_{ij} \in k$

لان $a_{ij}=0$ أساس للفراغ الخطى $i\in\{1,...,n\}$ الماس للفراغ الخطى $i\in\{1,...,m\}$ أساس للفراغ الخطى $i\in\{1,...,m\}$ على $i\in\{1,...,m\}$ نهاية البرهان .

والآن : ليكن $F \supset F$ امتداد حقل . بعبارة مكافئة نقول $E \supset F$ امتداد حقل $E \supset F$ يقال إن $E \supset F$ امتداد حقل $E \supset F$ امتداد حقل $E \supset F$ يقال الناخ خطى $E \supset F$ على $E \supset F$ ونكتب $E \supset F$ ونكتب $E \supset F$ إذا كان $E \supset F$ له البعد $E \supset F$ على $E \supset F$ عل

٢-١- نتيجة :

. أيكن $K\supset L$ اتساع حقل منتهيا

[K:L]=[K:k] لكل حقل بينى L فى امتداد حقل $K\supset k$ بحيث يكون L=k فإن

البرهان:

$$[K:k] = [K:L][L:k] = [K:L] \Rightarrow [L:k] = 1$$

L=k ومن $(\Upsilon-\Upsilon-\Upsilon)$ یکون

(۲) إذا كان [K:k] عددا أوليا فإن امتداد الحقل $K\supset k$ لايوجد فيه أى حقل بينى فعلى . وعلى سبيل المثال فلا يوجد أى حقل بينى "فعلى" فى اتساع الحقل $\mathbb{C}\supset\mathbb{R}$ لأن درجة هذا الاتساع "2" (i:i) يكونان أساسا للفراغ الخطى \mathbb{C} على \mathbb{R})

Ring adjunction and field adjunction الضم (الإلحاق) للحلقة وللحقل ۳-۱ الضم (الإلحاق) للحلقة وللحقل ۱-۳-۱ تعریف:

: يسمى . $K \supset k$ اتساع حقل ، A مجموعة جزئية من $K \supset k$

 $k[A] := \bigcap \{R : K$ حلقة جزئية من $R, k \cup A \subset R\}$

 $k(A) := \bigcap \{L: K \text{ مقل جزئی من } L, k \cup A \subset L\}$

 $\frac{1}{K}$ على الترتيب من $\frac{1}{K}$ المنشأين من $\frac{1}{K}$

k[A] فی حالة $k[a_1,...,a_n]$ نكتب غالبا $k[a_1,...,a_n]$ بدلا من k(A) . k(A) بدلا من k(A) بدلا من k(A)

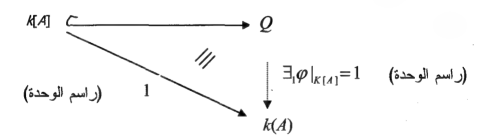
١-٣-١ ملحوظة:

: امتداد حقل عندئذ فإن $K\supset k$

k[A] لكل مجموعة جزئية A من K يكون K(A) حقل القسمة لـ K(A)

$$k[a] = \{f(a) | f \in k[X]\}$$
 يكون $a \in K$ لكل (٢)

$$k(A \cup B) = (k(A))(B) : K$$
 من $B \circ A$ من جزئيتين (٣) لكل مجموعتين جزئيتين البرهان : (١)



نعتبر الحلقة k[A] كحلقة جزئية من حقل قسمتها Q . وهكذا يوجد بسبب الخاصة الكونية (العالمية) – مونومورفيزم واحد بالضبط $\varphi:Q \to k(A)$ بحيث يكون $\varphi:Q \to k(A)$ راسم غامر (شامل ، فوقی) كذلك ، لأن $\varphi(Q)$ حقل جزئى من $\varphi(Q)$ (أيضا من $\varphi(Q)$ ويتحقق :

ومن حيث إن k(A) ومن حيث إن $k \cup A = \varphi(k \cup A) \subset \varphi(Q)$ من K التي تحتوي على $k \cup A$ ، أي هو أصغر هذه الحقول الجزئية فينتج أن وبهذا (غامر) . وبالتالي فإن $\varphi(Q) = k(A)$ وبهذا . وبهذا $k(A) \subset \varphi(Q)$ k[A] يكون الحقل k(A) متشاكلاً مع حقل القسمة Q ويكون هو نفسه حقل القسمة لـ

 $R := \{f(a) \mid f \in k[X]\}$ (٢) المجموعة

 $R \neq \emptyset$ ای آن $A \in R$ این $A \in R$ این $A \in R$ این $A \notin R$ حلقهٔ جزئیهٔ من $f(a)g(a) = (f \cdot g)(a) \in R \Leftarrow f - g, f \cdot g \in k[X] \Leftarrow f, g \in k[X] \Leftarrow f(a), g(a) \in R$ حلقة k[X]

 $f(a)-g(a)=(f-g)(a)\in R$ وكذلك

كذلك فإن $k \cup \{a\}$. ومن حيث إن k[a] أصغر حلقة جزئية من $k \cup \{a\}$ تحتوى $-\cdot$ (1) $k[a] \subset R$ فيكون $k \cup \{a\}$

ولكن لكل حلقة جزئية S من K بحيث إن $\{a\}\subset S$ فإنه من الواضح أن R=k[a] فيكون R=k[a] من (1) ، (1) من $R\subset k[a]$ فيكون $R\subset S$

$$k\left(A\cup B\right)=\cap\{L\mid K$$
 مقل جزئی من L , $k\cup(A\cup B)\subset L\}$ (٣)
$$=\cap\{L\mid K \text{ من } A \text{ L }, k\left(A\right)\cup B\subset L\}$$

$$=(k\left(A\right))(B)$$

۱-۳-۳ تعریف :

يقال لاتساع (امتداد) الحقل $k \supset k$ يسيط (simple) إذا وجد $a \in K$ بحيث (primitive element) يكون K = k(a) في هذه الحالة عنصراً بدائيا $K\supset k$ لاتساع الحقل

<u>۱ -۳ - ۲ مثال</u> :

i ، \mathbb{R} على على . $\mathbb{C}\supset\mathbb{R}[i]$ واضح أن \mathbb{C} مختوى على . كذلك فإن أية حلقة جزئية من تحتوى $\mathbb C$. وبهذا يكون تقاطع هذه الحلقات الجزئية يحتوى على $\mathbb C$. ومن ثم فإن ومن ثم يكون $\mathbb{R}[i]=\mathbb{C}$. وبهذا يكون $\mathbb{R}[i]$ حقلا ويكون $\mathbb{R}[i]=\mathbb{C}$. ومن ثم يكون العدد المركب i عنصرا بدائيا لاتساع الحقل \mathbb{R}

١-٤ العناصر الجبرية والمتسامية

Algebraic and Transcendental Elements

<u>۱-٤-۱ تعریف</u> :

. امتداد حقل $K\supset k$

١-٤-١ ملحوظة:

 $arphi_a: k[X]
ightarrow K$ ، $a \in K$ ، ليكن $K \supset k$ امنداد حقل ، $K \supset k$

واضح تماماً أن $arphi_a$ هومومورفيزم حلق .

 φ_a جبرى على φ_a واحد لواحد φ_a متسام على φ_a واحد لواحد φ_a واحد لواحد φ_a متسام على φ_a واحد لواحد φ_a متسام على φ_a واحد لواحد φ_a متسام على φ_a واحد لواحد φ_a

: امتداد حقل ، وليكن $a \in K$ متساميا على امتداد حقل ، وليكن اليكن $K \supset k$

- k[X] الحلقة k[a] تتشاكل مع حلقة كثيرات الحدود (١)
- (النسبية) الحقل الكسرية k(x) حقل الدوال الكسرية k(a) الحقل (۲)
 - $[k(a):k] = \infty$ (Υ)

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

البرهان:

هومومورفيزم غامر (شامل ، فوقی) و لأن
$$a$$
 متسام $f\mapsto f(a)$ الراسم $f\mapsto f(a)$

على k يكون كذلك واحدا لواحد . أى هو أيزومورفيزم .

- لقسمة لـ k[a] (۱) من k[A] تتشاكل مع k[X] ، ومن k[A] هو حقل القسمة لـ k[a] ، ومن تعریف k[X] ینتج المطلوب مباشرة
- (x) من (x) من (x) يتشاكل مع (x) (x) و لأنه لجميع (x) تكون كثيرات الحدود (x) (x) من (x) (x)

 $k \supset k$ امتداد حقل ، ولیکن $a \in K$ عنصرا متسامیا علی

عندئذ فإن:

- k ale aimin poie a^2 (1)
 - $k(a^2) \subset k(a)$ (Y)
- . امتداد الحقل $k(a)\supset k$ يحتوى عددا غير منته من الحقول البينية $k(a)\supset k$

البرهان:

- ون يكون $f \in k[X] \setminus \{0\}$ جبريا على k فإنه توجد كثيرة حدود $f \in k[X] \setminus \{0\}$ بحيث يكون a أي أن a أي أن a أي أن a بين على a تناقض .
- بحيث $f,g \in k[X]$ من $f,g \in k[X]$ فإنه ينتج أنه يوجد $a \in k(a^2)$ بحيث $h := Xg(X^2) f(X^2)$. $a = \frac{f(a^2)}{g(a^2)}$: يكون $a = \frac{f(a^2)}{g(a^2)}$
- a و بهذا يكون $\deg(Xg(X^2)) \neq \deg(f(X^2))$ و بهذا يكون k و وهذا تناقض . k وهذا تناقض .

 $a^{n}, n = 3, 4, ...$ من (۱) واضح أنه بالاستقراء الرياضي يكون $a^{n}, n = 3, 4, ...$ عنصرا متساميا على $k \subset ... \subset k$ $(a^{3}) \subset k$ $(a^{2}) \subset k$ $(a^{3}) \subset k$ ومن (۲) ينتج أن

۱-ه كثيرة الحدود الصغرى The minimal polynomial

١-٥-١ ملحوظة :

ليكن $K\supset k$ امتداد حقل ، $a\in K$ ، $a\in K$ ، هومومورفيزما بحيث ليكن $K\supset k$ امتداد حقل ، $K\supset K$ ، $K\supset K$ المتداد حقل ، $K\supset K$ المتداد حق

البرهان : هومومورفیزم لأن البرهان $arphi_a$

$$\forall f, g \in k[X]: \varphi_a(f+g) = (f+g)(a) = f(a) + g(a) = \varphi_a(f) + \varphi_a(g)$$
$$\varphi_a(f,g) = (f,g)(a) = f(a) \cdot g(a) = \varphi_a(f) \cdot \varphi_a(g)$$

والآن لأن a جبرى على k فينتج من $ker(\varphi_a) \neq \{0\}$ أن $ker(\varphi_a) \neq \{0\}$ ، ينتج من $ker(\varphi_a) \neq \{0\}$ في نظرية الحلقات المطلوب مباشرة (تذكر أن نواة الهومورفيزم الحلقى تكون مثاليا) .

۱ - ۵ - ۲ تعریف :

لیکن $k \supset k$ امنداد حقل ، $a \in K$ ، پنتج من $k \supset k$ اینه توجد کثیرة حدود مطبعة وحیدة $f_a = \{f \in k[X] | f(a) = 0\}$ حیث $f_a \in k[X]$ تسمی کثیرة حدود مطبعة وحیدة $f_a \in k[X]$ من $k \in K[X]$ تسمی . (The minimal polynomial for a over k). k علی k علی k علی k تظریه k:

 $k \supset k$ امتداد حقل $k \supset K$ جبریا علی $K \supset k$

$$A := \{ f \in k [X] : f(a) = 0 \}$$

عندئذ فإنه لكل كثيرة حدود مطبعة $g \in A$ تكون التقريرات الآتية متكافئة :

k على على من a على g (۱)

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

 $\deg(g) \le \deg(f)$: $f \in A \setminus \{0\}$ لجميع (۲)

k[X] غير قابلة للتبسيط في g (٣)

وهكذا فإن كثيرة الحدود $g \in k[X]$ تكون كثيرة الحدود الصغرى من $g \in k[X]$ كانت وفقط إذا كانت g مطبعة ، غير قابلة للتبسيط في g(a) = 0 ، k[X]

البرهان : "(۲) $\Leftrightarrow a$ على k فإن k على a فإن g البرهان : "(۲) $\Leftrightarrow a$ البرهان $f \in A \setminus \{0\}$ لجميع $\deg(g) \leq \deg(f)$ ومن ثم فإن g = A

0=g(a)=f(a)h(a) : بنتج ان $f,h\in k[X]$ حیث g=fh حیث g=fh البکن g=fh ومن ثم فإن g=fh ومن ثم فإن g=fh ومن ثم فإن g=fh ومن ثم فإن ولأن g=fh او g=fh ومن ثم فإن g=fh ومن ثم فإن

 $f \in k^*$ ومن ثم فإن $h \in k^* (= k \setminus \{0\})$

ور" $g = hf_a$ می کثیرة الحدود الصغری من g علی g عندئذ فإن g عندئذ فإن $g \in [f_a]$ عندئذ فإن و و الآن و و الآن و و الآن بيط $g \in [f_a]$ عندئل إنه يوجد $g \in [f_a]$ ينتج أن $g \in [f_a]$ مطبعة $g = f_a$ مطبعة فإن $g = f_a$ ويكون $g = f_a$ ويكون $g = f_a$

١ - ٥ - ٤ مثال :

برهن على أنه لكل عدد أولى p تكون كثيرة الحدود X^2-p هى كثيرة الحدود الصغرى من \sqrt{p} على \mathbb{Q} .

p في نظرية الحلقات أن كثيرة الحدود X''-p في نظرية الحلقات أن كثيرة الحدود عدد أولى غير قابلة التبسيط (التحليل) في $\mathbb{Q}[X]$.

 $X^{\,2}-p$ كذلك فإن \sqrt{p} ، أى أن أن \sqrt{p} ، أى أن أن \sqrt{p} عندود

و X^2-p مطبعة ، فمن (١-٥-٣) ينتج المطلوب مباشرة . -0-0 نظرية :

ليكن $K\supset k$ متداد حقل ، $a\in K$ ، جبريا على $K\supset k$ هي كثيرة الحدود الصغرى من k عندئذ فإن :

$$k[a] = k(a) \cong {}^{k[X]}/[f] \quad (1)$$

$$[k(a):k] = \deg(f) \quad (Y)$$

k(a) فإن k(a) فإن $\{1,a,...,a^{m-1}\}$ تكون أساساً للفراغ الخطى $m := \deg(f)$ وذا كان $m := \deg(f)$ البرهان : اعتبر

$$\varphi: k[X] \to k[a]$$
$$g \mapsto g(a)$$

واضح أن ϕ هومومورفيزم ، غامر (شامل ، فوقى) ،

$$Ker(\varphi) = \{g \in k [X] : \varphi(g) = 0\}$$

= $\{g \in k [X] : g(a) = 0\}$

تذکر أن k حقل يقتضى أن k[X] نطاق مثاليات أساسية ، $ker(\varphi)$ مثالى فى k[X] ، أى أن $ker(\varphi)$ مثالى أساسى فى k[X] ، وهو يساوى المثالى المتولد من كثيرة الحدود الصغرى من k على k ، أى أن $ker(\varphi)=[f]$. وبتطبيق نظرية المهومومورفيزم ينتج أن : k[a] = k[X] . و لأن k[a] = k[X] مثالى أعظم ، قابلة للتبسيط وينتج من k[a] = k[a] فى نظرية الحلقات أن المثالى k[a] مثالى أعظم ، و لأن k[a] حلقة إبدالية لها عنصر الوحدة فينتج من k[a] أن k[a] حقل أى k[a] . k[a]

 $k[a] = \{g(a): g \in k[X], \deg(g) < \deg(f)\}$: من (۱) لدينا (۱) لدينا (۱) من نظرية الحلقات). و لأن φ راسم غامر (شامل ، فوقی) (انظر مثال ۱۹ فی (۸-۲-۲) من نظرية الحلقات). و لأن φ راسم غامر (شامل ، فوقی) $q,r \in k[X]$ من نظرية يكون b = g(a) و بحيث يكون $g \in k[X]$ و بحيث يكون $b \in k[a]$ و الأن $g = qf + r, \deg(r) < \deg(f)$ بحيث يكون $g = qf + r, \deg(r) < \deg(f)$ بحيث يكون $g = g(a) + r, \deg(r) < \deg(f)$ لكل $g = g(a) + r, \deg(r) < \deg(f)$ بحيث يكون g = g(a) + g(a) + g(a) بحيث يكون g = g(a) + g(a) + g(a) بحيث يكون g = g(a) + g(a) + g(a)

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

Algebraic field extensions الجبرية للحقول الجبرية للحقول الجبرية الحقول الحبرية الحبرية الحقول الحبرية الحبرية الحقول الحبرية الحبرية

يسمى امتداد الحقل $K\supset k$ امتداد حقل جبرياً (algebraic field extension) إذا كان $K\supset k$ لا عنصر فى K جبريا على k . ويسمى امتداد حقل متسامياً k . ويسمى المتداد حقل متسامياً k . k عنصر k جبريا على k متساميا على k . متساميا على k متساميا على k . ويسمى عندما يكون هناك عنصر k متساميا على k . k نظرية :

: امتداد حقل عندئذ فان $K\supset k$

- a_n ، . . . ، a_1 ، ويوجد بريا ، وإنه يكون جبريا ، ويوجد $K \supset k$ منتهيا ، فإنه يكون جبريا ، ويوجد $K = k \ (a_1,...,a_n)$ عناصر في K بحيث يكون $K = k \ (a_1,...,a_n)$
- $K = k(a_1,...,a_n)$ بحیث یکون k جبریة علی $a_1,...,a_n \in K$ بحیث یکون (۲) فإن امتداد الحقل یکون منتهیا وبالتالی جبریا .

 $a \in K$ عنصر k هو بعد الفراغ الخطى k على k على k عنصر k هو بعد الفراغ الغراغ الخطى k هو بعد الفراغ الغراغ ا

 $L=k(a_1,...,a_n)$ ، $L\supset k$ ليكن الادعاء صحيحا لجميع الحقول البينية ، $n\in\mathbb{N}\setminus\{0\}$ ليكن K=k ($a_1,...,a_{n+1}$) عندئذ فإنه إذا كان k عبرية على k عين على k . فينتج أن k عين على k . فينتج أن k

$$[K:k] = [k(a_1,...,a_n)(a_{n+1}):k(a_1,...,a_n)][k(a_1,...,a_n):k] < \infty$$
 (لأن $(a_1,...,a_n)$ ومن $(a_1,...,a_n)$ اى أن امتداد $(a_1,...,a_n)$ الحقل المعنى منته ، وبالتالى من (١) فهو جبرى .

<u>۱ - ۲ - ۳ استنتاج</u>:

ليكن L حقلاً بينياً في امتداد حقل $K\supset k$. عندئذ فإن امتداد الحقل $K\supset k$ يكون جبريا إذا كان وفقط إذا كان الامتدادان : $L\supset k$ ، $K\supset L$.

و لأن $k \supset k$ جبرى فتكون b_n ، b_0 على $k \supset k$ على $k \supset k$ و لأن $k \supset k$ جبرى فتكون b_n ، b_0 على $k \supset k$ جبرى $k \supset k$ جبرى فتكون $k(b_0,...,b_n)[k(b_0,...,b_n)][k(b_0,...,b_n):k] < \infty$

، k جبریا علی $a\in K$ منته ، ومن ثم فهو جبری ، وبالتالی یکون $a\in K$ جبریا علی k ویکون $K\supset k$

<u>۱ - ۲ - ۱ استنتاج</u> :

: الجبرية على k عندئذ فإن : الجبرية على k مجموعة كل العناصر في $K\supset k$

- $K\supset k$ حقل بيني في الامتداد L (١)
 - الامتداد $L \supset k$ جبری (۲)
- $a \in L$ فإن ، L جبريا على $a \in K$ فإن (٣)

الباب الأول : المفاهيم الأساسية

: (1) واضح أن $k \subset L$ ليكن $a,b \in L$ من (1) ينتج أن $k \subset L$ البرهان (1) واضح أن $k \subset L$ ليكن $a,b \in L$ ليكن a-b إذا كان $(a,b) \supset k$ امتداد الحقل $(a,b) \supset k$ جبرى. لأن $(a,b) \supset k$ عنصران غيل الحقل $(a,b) \supset k$ فإن $(a,b) \supset k$ (إذا كان $(a,b) \supset k$ فإن $(a,b) \supset k$ فإن $(a,b) \supset k$ واضح من تعريف $(a,b) \supset k$

. بيكون الامتداد $L(a)\supset L$ جبريا . فمن $L(a)\supset L$ فمن (۲-٦-۱) يكون الامتداد $a\in K$ جبريا . ومن (۲) السابقة مباشرة ومن (۳-٦-۱) يكون $L(a)\supset k$ جبريا . $a\in L$ جبريا . $a\in L$ جبريا . وبالتالي $a\in L$.

١-٦-٥ ملحوظة:

المجموعة $\overline{\mathbb{Q}}$ (مجموعة كل الأعداد الجبرية) هي حقل بيني في الامتداد $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}$ ، والامتداد $\mathbb{Q} \subset \overline{\mathbb{Q}}$ جبرى ، ولايوجد عدد في \mathbb{Q} يكون جبريا على $\overline{\mathbb{Q}}$ ولايقع في $\overline{\mathbb{Q}}$.

۱-۷-۱ نظریة :

إذا كان k حقلاً ، f كثيرة حدود ليست ثابتاً معرفة على k[X] ، فإنه يوجد K حقل فوقى f كان k حقل k حقل k خون f f f f g بحيث يكون g بحيث يكون g

البرهان : إذا كان p عاملاً f غير قابل للتبسيط ، فإن المثالي p في k[X] يكون مثاليا أعظم (انظر p عاملاً p) ، ومن p ، ومن p عاملاً p حقلا . p عاملاً p عام

$$\rho: k[X] \to k[X]/[p]$$

 $x \in k^*$ وتحدید ρ علی k یکون مونومورفیزم ، لأنه لعنصر $x + [p] = \rho(x) = [p] \Rightarrow x \in [p]$

وبالتالى فإن : [p] : k[X] ، ومن ثم فإن [p] = k[X] وهذا يناقض أن [p] مثالى أعظم في k[X] وبالتالى يكون p ليس غير قابل للتبسيط أى قابلا للتبسيط وهذا تناقض . أعظم في k[X] وبالتالى مونومورفيزما) ويكون p راسما أحاديا (وبالتالى مونومورفيزما). ومن ثم فيمكننا أن نوحد p (identify) مع كل p ويمكن أن نعتبر p حقلا جزئيا من p . العنصر p عنصر p يكون صفرا p ومن ثم لى p لانه :

$$p(a) = p(\rho(X)) = \rho(p) = p + [p] = [p] = \overline{0}$$

$$\binom{k[X]}{[p]} \text{ هو صفر } [p]$$

١-٨ حقول التشقيق وتمديد أيزومورفيزمات (تشاكلات) الحقول

Splitting fields and extension of field-isomorphisms

نرید أن نبرهن هنا علی أنه لكل كثیرة حدود لیست ثابتة $f \in k[X]$ ، حیث k حقل ، f لیوجد حقل فوقی أصغر وحید - بدون حساب الأیزومورفیزمات - فیه تتحلل f إلی عومل خطیة (أی عوامل من الدرجة الأولی

١-٨-١ تعريف:

يقال إن امتداد الحقل $K \supset k$ حقل تشقيق (splitting field) لكثيرة حدود ليست ثابتة $f \in k$ (يقال أيضا إن $K \supset k$ حقل تشقيق $K \supset k$ إذا تحقق

: بحیث یکون $a_1,...,a_n,b\in K$ عوامل خطیة ، أی أنه یوجد K فی عوامل خطیة ، f (۱) $f=b(X-a_1)...(X-a_n)$

الحقل $K \supset K$ هو الأصغر بالنسبة إلى (١) أى أن f لاتشقق فى حقل بينى فعلى فى امتداد $K \supset K$ الحقل $K \supset k$

<u>۱ -۸-۲ مثال</u> :

 $\mathbb{Q}(i)\supset\mathbb{Q}$ هو حقل تشقيق لكثيرة الحدود $\mathbb{R}[X]:\mathbb{R}=X$. بينما $\mathbb{Q}\subset\mathbb{Q}(i)$ هو حقل تشقيق لكثيرة الحدود $X^2+1\in\mathbb{Q}[X]$

١ - ٨ - ٣ نظرية :

 $\Phi: k[X] \to k'[X]$ ، (أيزومورفيزما) ، $\varphi: k \to k'$ ليكن k' ، k' د التشاكل المناظر لحلقات كثير ات الحدود .

ولتكن $f \in k[X]$ غير قابلة للتبسيط (المتحليل) ، وليكن a صفرا b غير قابلة للتبسيط ولتكن a' ، b عندئذ يوجد بالضبط a' ، b عندئذ يوجد بالضبط أيزومورفيزم وحيد

$$\widehat{\varphi}: k(a) \to k'(a'), \quad \widehat{\varphi} \mid k = \varphi, \ \widehat{\varphi}(a) = a'$$

البرهان:

إذا حقق $\widehat{\phi}$ الخصائص السابقة ، فسيحقق :

$$\forall g \in k[X]: \quad \widehat{\varphi}(g(a)) = \Phi(g)(a') \quad (*)$$

 $g=\lambda_0+\lambda_1X+...+\lambda_nX^n,\lambda_1,...,\lambda_n\in k$ فإن اخان اخان

$$\begin{split} \widehat{\varphi}(g(a)) &= \widehat{\varphi}(\lambda_0 + \lambda_1 a + \dots + \lambda_n a^n) \\ &= \widehat{\varphi}(\lambda_0) + \widehat{\varphi}(\lambda_1) \widehat{\varphi}(a) + \dots + \widehat{\varphi}(\lambda_n) \widehat{\varphi}(a^n) \\ &= \varphi(\lambda_0) + \varphi(\lambda_1) a^1 + \dots + \varphi(\lambda_n) (a^n)^n \\ &= \Phi(g)(a^n) \end{split}$$

(commutative)

أي أن الشكل الآتي يكون إبداليا

$$g \in k[X] \longrightarrow \Phi \longrightarrow k'[X] \ni h$$

$$\downarrow \rho' \qquad \downarrow \rho' \qquad \downarrow$$

$$g(a) \in k(a) \longrightarrow k'(a') \ni h(a')$$

وإذا وجد أيزومورفيزم آخر ψ يجعل الشكل إبداليا يكون لدينا :

$$\widehat{\varphi}$$
 $o\rho = \psi o\rho \Rightarrow \widehat{\varphi} = \psi$

$$\widehat{\varphi} = \psi$$

ای أن $\widehat{\varphi}$ وحید (إن وجد)

والآن نثبت أنه يوجد بالفعل هذا الـ $\widehat{oldsymbol{arphi}}$:

والآن

$$\rho'(\Phi(f)) = (\Phi(f))(a') = 0 \Rightarrow \Phi(f) \in Ker(\rho')$$

وينتج من مثال ٣٥ في $(\Lambda-\Upsilon-1)$ في نظرية الحلقات أنه يوجد هومومورفيزم غامر $\widehat{\varphi}: k(a) \to k'(a')$. ولأن $\widehat{\varphi}: k(a) \to k'(a')$. هومومورفيزم غامر من حقل على حقّل فلابد أن يكون $\widehat{\varphi}$ أيزومورفيزما .

(تذكر أنه إذا كان هناك هومومورفيزم بين حقلين فنواة الهومومورفيزم إما أن تكون الحقل النطاق أو $\{0\}$ حيث $\{0\}$ هو صفر حقل النطاق).

والآن إذا كان $b \in k$ فإن $b \in k$ ، ونحصل على :

$$\begin{split} \widehat{\varphi}(b) &= \widehat{\varphi}(\rho(b)) = (\widehat{\varphi}o\rho)(b) = (\rho'o\Phi)(b) = \rho'(\Phi(b)) = \rho'(\varphi(b)) = \varphi(b), \\ \widehat{\varphi}(a) &= \widehat{\varphi}(\rho(X)) = (\widehat{\varphi}o\rho)(X) = (\rho'o\Phi)(X) = \rho'(\Phi(X)) = \rho'(X) = a' \\ \widehat{\varphi}(a) &= \widehat{\varphi}(a) = \widehat{\varphi}(a)$$

<u>۱ -۸-۱ استناج</u> :

ليكن $k \supset k$ امتداد حقل $k \supset k$ جبريين على k . إذا تطابقت كثيرتا الحدود $\phi: k(a) \longrightarrow k(a')$ على k ، فإنه يوجد بالضبط أيزومورفيزم وحيد a' ، a ، فإنه يوجد بالضبط أيزومورفيزم وحيد a' ، a' ، فإنه يوجد بالضبط أيزومورفيزم وحيد a' ، a' ، a' ، فإنه يكون a' ، a'

١ - ٨ - ٥ مثال :

 $\mathbb{Q}[X]$ في $\mathbb{Q}[X]$ و $\mathbb{Q}[X]$ غير قابلة للتبسيط (للتحليل) في $\mathbb{Q}[X]$ و كثيرة الحدود الصغرى من $\mathbb{Q}[X]$ على $\mathbb{Q}[X]$ و من $\mathbb{Q}[X]$ صفران لها ، فهي كثيرة الحدود الصغرى من $\mathbb{Q}[X]$ على $\mathbb{Q}[X]$ و من $\mathbb{Q}[X]$ و من $\mathbb{Q}[X]$ ب حيث يكون $\mathbb{Q}[X]$ ، $\mathbb{Q}[X]$ و من $\mathbb{Q}[X]$ ب حيث يكون $\mathbb{Q}[X]$ و من $\mathbb{Q}[X]$ ب حيث يكون $\mathbb{Q}[X]$ و من $\mathbb{Q}[X]$ من $\mathbb{Q}[X]$ و من $\mathbb{Q}[X]$ الذي يرسم $\mathbb{Q}[X]$ في المناف أوتومور فيزم $\mathbb{Q}[X]$ له الخاصة :

$$2 = 1 + 1 = \psi(1) + \psi(1) = \psi(1+1) = \psi(2) = \psi(\sqrt{2^2}) = \psi(\sqrt{2})^2$$
 ينتج ان $\psi(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$ او $\psi(\sqrt{2}) = \sqrt{2}$

وبالتالى فإنه لايوجد أوتومورفيزمات أخرى على $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ، يوجد فقط اثنان أوتومورفيزم الوحدة ، ϕ السابق .

١ – ٨ – ٢ نظرية :

 $\Phi: k[X] \to k'[X]$ ، (أيزومورفيزما) ، $\phi: k \to k'$ ، تشاكلا (أيزومورفيزما) ، $\phi: k \to k'$ ، حقلين ، $\phi: k \to k'$ ، أيزومورفيزم المناظر لحقات كثيرات الحدود. ولتكن $f \in k[X]$ كثيرة حدود غير ثابتة. اذا كان $f := \Phi(f)$ حقل تشقيق $f := \Phi(f)$ ، فإنه يوجد أيزومورفيزم $f := \psi: k \to k'$ له الخصائص الآتية :

- $\psi \mid k = \varphi$ (1)
- (۲) ψ يرسم مجموعة أصفار f في K على مجموعة أصفار f في K . وعلى النقيض من التمديد في $(-\Lambda-1)$ فإن ψ ليست وحيدة . وهذه هي نقطة البداية لنظرية جالوا .

 $K\setminus k$ عدد أصفار f الموجودة في $K\setminus k$ عدد أصفار f الموجودة في r=0 المير هان r=0 الأدا كان r=0 فإن r=0 فإن r=0 وبالتالي فإنه يوجد $f'=\Phi(f)=\phi(c)(X-\phi(a_1))...(X-\phi(a_n))$ وينتج أن $f'=c(X-a_1)...(X-a_n)$

. وبهذا يحقق الأيزومورفيزم $\phi:k o k$ الخصائص المطلوبة

ليكن الآن $1 \geq r$ وليكن الادعاء صحيحاً لجميع K ، K ، G ، G ، G ، G ، G ، G التي تحقق فروض النظرية ، وبالإضافة إلى هذا تقع G على الأكثر من أصفار G في G ، G في G ، G نافضار أضفار أذا حققت G ،

هذه قاسم لـ $f':=\Phi(f)$ قاسما لـ $p':=\Phi(p)$ ولأن $f':=\Phi(f)$ ولأن $f':=\Phi(f)$ قاسما لـ $f':=\Phi(f)$ قاسما لـ $f':=\Phi(f)$ قاسما لـ $f':=\Phi(f)$ قاسما لـ $f':=\Phi(f)$ ولأن بتطبيق في عوامل خطية في $f':=\Phi(f)$ ليكون لـ $f':=\Phi(f)$ صفر هو $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$ عن $f':=\Phi(f)$ صفر هو الأن بتطبيق فرض الاستقراء الرياضي على $f':=\Phi(f)$ عن $f':=\Phi(f)$ والأن بتطبيق فرض الاستقراء الرياضي على $f':=\Phi(f)$ على $f':=\Phi(f)$ ومن الاستقراء الرياضي على $f':=\Phi(f)$ على $f':=\Phi(f)$ ومن الاستقراء الرياضي على $f':=\Phi(f)$ عن $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$ عن $f':=\Phi(f)$ ومن $f':=\Phi(f)$

<u>۱ – ۸ – ۷ نظریة</u> :

 $\Phi:k[X] o k'[X]$ وليكن k' ، وليكن $\phi:k o k'$ تشاكلا (أيزومورفيزما)، وليكن k' ، ولتكن k' ، التشاكل (الأيزومورفيزم) المناظر لحلقات كثيرات الحدود . ولتكن f كثيرة حدود ليست ثابتة في k[X] .

 $K':=\Phi(f)$ هو حقل تشقیق لـ $K'\supset k'$ ، f هو حقل تشقیق لـ $K\supset k$ هو $K\supset k$ هو و کال فإنه لکل صفر K يوجد عامل غير قابل للتبسيط لـ K في K ، ليکن هو K ، ولکل فإنه لکل صفر K يوجد تشاکل (أيزومورفيزم) $\psi:K\to K'$ له الخصائص $g':=\Phi(g)$ له الخصائص الآتية :

- . K في f اصفار f في χ على مجموعة اصفار ψ (۱)
 - $\psi(a) = a'$ (Y)
 - $\psi(x) = \varphi(x) : x \in k$ لجميع (٣)

 $\widehat{\varphi}: k(a) \to k'(a')$ غير قابل للتبسيط فإنه يوجد أيزومورفيزم g غير قابل للتبسيط فإنه يوجد بحيث يكون $\widehat{\varphi}(x) = x$ لجميع $\widehat{\varphi}(x) = a'$ ، $x \in k$ بحيث يكون $\widehat{\varphi}(x) = x$ $(7-\Lambda-1)$ حقل تشقیق f' مقل تشقیق $K'\supset k(a')$ ، f فإنه من $K\supset k(a)$ $x \in k(a)$ بوجد أيزومورفيزم $\psi(x) = \widehat{\varphi}(x)$ بحيث يكون $\psi(x) = \widehat{\varphi}(x)$ بحيث ي . K' في f' أصفار f في K على مجموعة أصفار

والآن نستطيع أن نبرهن نظرية وجود ووحدانية حقول التشقيق.

۱ – ۸ – ۸ نظریة :

: عندئذ فإن معدود غير ثابتة في k[X] عندئذ فإن الكن k

بوجد حقل تشقیق f ، اِذَا کان $k \supset k$ امتداد حقل f ، تتشقق علی $K \supset k$ فی $k(a_1,...,a_n)\supset k$ فإن $X-a_1$ هو حقل تشقيق لـ عوامل خطية إذا كان $k \supset k$ ، $k \supset k$ ، فإنه يوجد أيزومورفيزم $K' \supset k$ ، $K \supset k$ بحیث یکون k=1 ، پرسم مجموعة أصفار $\psi \mid k=1$ علی مجموعة $\psi \colon K \to K'$ أصفار f في K' . (نستطيع الآن أن نتكلم عن حقل التشقيق لكثيرة حدود غير ثابتة) .

. يكون امتداد حقل منتهيا $K\supset k$ كل حق تشقيق $K\supset K$

البرهان:

 $K\supset k$ منتهيا من المرات نحصل على امتداد حقل (1-V-1): بحیث یکون $b \in k$ ، $a_1, ..., a_n \in K$ ،

. وهكذا تتشقق f على $k(a,...,a_n)$ في عوامل خطية $f = b(X-a_n)...(X-a_n)$ امتداد الحقل k ($a_1,...,a_n$) المتداد الحقل k المتداد الحقل k المتداد الحقل على حقل المتداد الحقل المتداد بيني L في الامتداد k في k $(a_1,...,a_n) \supset k$ بيني Lولأن . $f=c(X-b_{\scriptscriptstyle 1})...(X-b_{\scriptscriptstyle m})$ بحيث يكون $c\in k$ ، $b_{\scriptscriptstyle 1},...,b_{\scriptscriptstyle m}\in L$

والقسم الثالث نظرية الحقول Field Theory

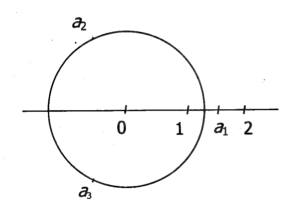
، $\{b_1,...,b_m\}=\{a_1,...,a_n\}$ ، n=m نطاق تحلیل وحید بنتج آن $k(a_1,...,a_n)[X]$ $L=k\left(a_1,...,a_n\right)$ فبن $k\left(b_1,...,b_m\right)\subset L\subset k\left(a_1,...,a_n\right)$ ولأن $k\left(b_1,...,b_m\right)\subset L\subset k\left(a_1,...,a_n\right)$

. نتج المطلوب مباشرة
$$\varphi=1_k$$
 ، $k=k$ صع (٦-٨-۱) في (٢)

(٣) حقل التشقيق لـ f المنشأ في (١) من (١-٦-٢) يكون منتهيا . ومن (٢) فإن كل حقل تشقيق يكون منتهيا .

<u>۱ - ۸ - ۹ مثال</u> :

، $a_1 = \sqrt[3]{2}$ الأعداد المركبة



$$a_2 = \sqrt[3]{2} (\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}),$$

$$a_3 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}\right)$$

 \mathbb{C} هی أصفار كثيرة الحدود Q[X] هي أصفار كثيرة الحدود Q[X] هو حقل التشقيق لـ A ومن A ومن A ومن A ومن A الماسان للفراغ الخطی A الماسان للفراغ الخطی A الماسان للفراغ الخطی A الماسان للفراغ الخطی A ومن A الماسان للفراغ الخطی A الماسان للفراغ الخطی A ومن A الماسان للفراغ الخطی A الماسان للفراغ الماسان A الماسان

 $x\in\mathbb{Q}(a_j)\cap\mathbb{Q}(a_\ell)$ ولكل $j\neq\ell$ يكون $\mathbb{Q}(a_j)\cap\mathbb{Q}(a_\ell)=\mathbb{Q}$ يكون $j\neq\ell$ يكون $a+ba_j+ca_j^2=x=a'+b'a_\ell+c'a_\ell^2$ يوجد $a,b,c,a',b',c'\in\mathbb{Q}$ بحيث إن $a,b,c,a',b',c'\in\mathbb{Q}$ إذا أخذنا $\ell=3$ ، j=2 فإننا نحصل على :

$$a+b\sqrt[3]{2}(\cos\frac{2\pi}{3}+i\sin\frac{2\pi}{3})+c\sqrt[3]{4}(\cos\frac{4\pi}{3}+i\sin\frac{4\pi}{3})$$

$$= a' + b'\sqrt[3]{2}(\cos\frac{4\pi}{3} + i\sin\frac{4\pi}{3}) + c'\sqrt[3]{4}(\cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3})$$

ومساواة الجزءين الحقيقيين في الطرفين نحصل على :

$$a + b\sqrt[3]{2}(-\frac{1}{2}) + c\sqrt[3]{4}(-\frac{1}{2}) = a' + b'\sqrt[3]{2}(-\frac{1}{2}) + c'\sqrt[3]{4}(-\frac{1}{2})$$

$$\Rightarrow a = a', b = b', c = c'$$
(1)

وبمساواة الجزءين التخيليين نحصل على:

(2)

$$b\sqrt[3]{2}(\frac{\sqrt{3}}{2}) + c\sqrt[3]{4}(-\frac{\sqrt{3}}{2}) = b\sqrt[3]{2}(-\frac{\sqrt{3}}{2}) + c\sqrt[3]{4}(\frac{\sqrt{3}}{2})$$

$$\Rightarrow b = -b\sqrt[3]{c} = -c\sqrt[3]{2}$$

$$x\in\mathbb{Q}$$
 من $b=c=0$ ، ای آن (1) من

$$x \in \mathbb{Q}$$
 ويكون $\ell = 3$ ، $j = 1$ وكذا $\ell = 2$ ، فيكون $\ell = 2$ ، فيكون

أمثلة متنوعة

مثال 1 : حدد : أي التقارير الآتية صحيح وأيها خاطئ :

- \mathbb{Q} le nimin π le (1)
- \mathbb{R} امتداد بسیط \mathbb{C} (ب)
- F کل عنصر فی حقل F یکون جبریا علی (جس
 - \mathbb{Q} امتداد حقل لـ \mathbb{R} (د)
 - \mathbb{Z}_2 امتداد حقل لـ \mathbb{Q}
- و) لیکن $\alpha \in \mathbb{C}$ جبریا علی \mathbb{Q} من درجة n . إذا كان $\alpha \in \mathbb{C}$ لكثيرة الحدود
 - $\deg(f(X)) \ge n$ عندئذ فإن ، $0 \ne f(X) \in \mathbb{Q}[X]$
- لکثیرہ الحدود $\alpha\in\mathbb{C}$ لیکن $\alpha\in\mathbb{C}$ جبریا علی $\alpha\in\mathbb{C}$ من درجہ $\alpha\in\mathbb{C}$ ایکن
 - $\deg(f\left(X\right))\geq n$ عندئذ فإن ، $0\neq f\left(X\right)\in\mathbb{R}[X]$
 - Fلها صفر في امتداد ما للحقل F[X] لها صفر في امتداد ما للحقل F
 - Fل كل كثيرة حدود غير ثابتة في F[X]لها صفر في كل امتداد للحقل F
 - $\mathbb{Q}(\pi) \cong \mathbb{Q}[X]$ فإن X غير محدد ، فإن إذا كان X
 - \mathbb{Q} جبری علی i (ك)

الحل :

- (أ) ، (ب) صحيحان
- X-a محیح : إذا کان $a \in F$ فإن $a \in F$ صفر لکثیرة الحدود
 - (د) صحیح
- (هـ) خاطئ: العناصر في \mathbb{Z}_2 ليست هي عناصر في \mathbb{Q}_2 والعمليات مختلفة كذلك في الحقلين
 - (و) صحيح
 - (i) خاطئ: $\sqrt{2}$ جبری علی (i) من درجة (i) بتعریف (i)

 $f:=X-\sqrt{2}: f$ بینما $f:=X^2-2$ بینما $f:=X^2-2$ بینما $f:=X^2-2$ بینما $f:=X^2-2$ بینما $f:=X^2-2$

 \mathbb{R} ليس لها أصفار في $f:=X^4+1\in\mathbb{Q}[X]$ غاطئ : (ط)

(ی) صحیح

(2 هي $i = X^2 + 1$ (درجة المي عرف) (ك)

 \mathbb{Q} جبری علی أن العدد الحقیقی $\sqrt{1+\sqrt{5}}$ جبری علی \mathbb{Q}

، $(c^2-1)^2=5$ ای ان $c^2=1+\sqrt{5}$ ای ان $c:=\sqrt{1+\sqrt{5}}$ ای ان $c:=\sqrt{1+\sqrt{5}}$

ومن ثم فإن $f := X^4 - 2X^2 - 4$. إذن نعرف كثيرة الحدود $c^4 - 2c^2 - 4 = 0$ فيكون

 $\sqrt{1+\sqrt{5}}$ صفرًا لها ، وينتج المطلوب . (العدد جبرى على $\mathbb Q$ من الدرجة الرابعة)

 \mathbb{Q} على \mathbb{Q} على \mathbb{Q} على \mathbb{Q} على \mathbb{Q} على \mathbb{Q}

 $f:=X^4-2X^2-4$ صفر لكثيرة الحدود $\sqrt{1+\sqrt{5}}$ التحليل أو وهى كثيرة حدود مطبعة (معامل X^4 هو الواحد) . كذلك هى غير قابلة للتحليل أو التبسيط فى $\mathbb{Q}[X]$ (اختبر ذلك) . إذن فهى كثيرة الحدود الصغرى المطلوبة .

F الآتية إذا كانت جبرية أو متسامية على الحقل $\alpha \in \mathbb{C}$ الآتية إذا كانت جبرية أو متسامية على الحقل المعطى . إذا كانت جبرية فاوجد الدرجة .

$$lpha \coloneqq \sqrt{\pi} \; , \; F \coloneqq \mathbb{R} \; \; (\ \ \ \) \qquad \qquad lpha \coloneqq 1 + i \; , \; F \coloneqq \mathbb{R} \; \; (\ \ \)$$

$$\alpha \coloneqq \sqrt{\pi} \; , \; F \coloneqq \mathbb{Q}(\pi) \; \; (2) \qquad \qquad \alpha \coloneqq \sqrt{\pi} \; , \; F \coloneqq \mathbb{Q} \; \; (3)$$

$$\alpha \coloneqq \pi^2$$
 , $F \coloneqq \mathbb{Q}$ (9) $\alpha \coloneqq \sqrt{\pi} + 1$, $F \coloneqq \mathbb{Q}(\pi^2)$ (\Rightarrow)

$$\alpha \coloneqq \pi^2 , F \coloneqq \mathbb{Q}(\pi^3) \quad () \qquad \qquad \alpha \coloneqq \pi^2 , F \coloneqq \mathbb{Q}(\pi) \quad ())$$

$$\alpha := \sqrt{2} + \sqrt[3]{\pi}$$
, $F := \mathbb{Q}(\pi)$ (Δ)

<u>الحل</u> :

ای ان $\alpha^2-2\alpha+1=-1$: ومن ثم فإن $\alpha-1=i$ ای ان $\alpha=1+i$ (ا) . عقضیی ان $\alpha=1+i$ ومن ثم فإن $\alpha=1+i$ و و در جتها $\alpha=1+i$ و بالتالی فإن $\alpha^2-2\alpha+2=0$

(ب) α . $f:=X-\sqrt{\pi}\in\mathbb{R}$ نعرف كثيرة الحدود $\alpha=\sqrt{\pi}$ (ب) متسامية α . α

 $lpha \cdot f := X^2 - \pi \in \mathbb{Q}(\pi)$ ونعرف $lpha^2 = \pi$ يقتضى أن $lpha = \pi$ ونعرف $lpha = \sqrt{\pi}$ (د)

. $(\alpha-1)^4=\pi^2$: ومن ثم فإن $\alpha=\sqrt{\pi}+1$ (هـ) ومن ثم فإن $\alpha=\sqrt{\pi}+1$ (هـ) $\alpha=\sqrt{\pi}+1$ نعرف كثيرة الحدود $\alpha=\sqrt{\pi}+1$ (عرف كثيرة الحدود الحدود الحدود الحدود (عرف كثيرة الحدود الحدود (عرف كثيرة الحدود (عرف كثي

. $f := X - \pi^2 \in \mathbb{Q}(\pi)$ يقتضى أن $\alpha - \pi^2 = 0$. نعرف كثيرة الحدود $\alpha = \pi^2$ (ز) جبرية ودرجتها $\alpha = \pi^2$

بان $f:=X^3-\pi^6\in\mathbb{Q}(\pi^3): f$ نعرف $\alpha^3=\pi^6$ نعرف $\alpha=\pi^2$ (ح) جبرية ومن الدرجة الثالثة . α

: نان ($\alpha - \sqrt{2}$) ای آن $\alpha = \sqrt{2} + \sqrt[3]{\pi}$ (ط)

 $(\alpha^3 + 6\alpha - \pi)^2 = 2(3\alpha^2 + 2)^2$: ومن ثم فإن $\alpha^3 - 3\alpha^2\sqrt{2} + 3\alpha \cdot 2 - 2\sqrt{2} = \pi$ نعرف کثیرة الحدود

$$f := (X^3 + 6X - \pi)^2 - 2(3X^2 + 2)^2 \in \mathbb{Q}(\pi)$$

 α فيكون α جبرية ومن الدرجة

ملحوظة:

لاحظ أن α ليست جبرية على الإطلاق ، ولكنها جبرية على الحقل الموضح في كل ماسبق . وكذلك f في كل الحالات السابقة غير قابلة للتبسيط (للتحليل) ومطبعة (وذات درجة صغرى) ووحيدة .

مثال ه : لكل من الأعداد الجبرية $\alpha \in \mathbb{C}$ ، اوجد كثيرة الحدود الصغرى لـ α على α 0 مثال ه : لكل من الأعداد الجبرية

$$\sqrt{2}+i$$
 (\rightarrow) $\sqrt{\frac{1}{3}}+\sqrt{7}$ (\hookrightarrow) $\sqrt{3}-\sqrt{6}$ (1)

$$\alpha^4 - \frac{2}{3}\alpha^2 + \frac{1}{9} = 7$$
 : ومن ثم فإن $\alpha^2 = \frac{1}{3} + \sqrt{7}$ ن يقتضى أن $\alpha = \sqrt{\frac{1}{3} + \sqrt{7}}$ (ب)

ای ان $f:=X^4-\frac{2}{3}X^2-\frac{62}{9}$: نعرف f کالآتی : $\alpha^4-\frac{2}{3}\alpha^2-\frac{62}{9}=0$ ، وهی مطبعة وغیر قابلة للتبسیط فی $\mathbb{Q}[X]$ (اختبر ذلك) ، α صفر لها . إذن هی كثیره المحدود الصغری المطلوبة .

 $\alpha^2+3=2\sqrt{2}\alpha$: وبالتالى فإن $\alpha-\sqrt{2}=i$ يقتضى أن $\alpha=\sqrt{2}+i$ وبالتالى فإن $\alpha=\sqrt{2}+i$ يقتضى أن $\alpha^2-\sqrt{2}=i$ كثيرة الحدود ومن ثم فإن $\alpha^4-2\alpha^2+9=0$ أى أن α^2+3 أى أن $\alpha^4-2\alpha^2+9=0$ كثيرة الحدود α ، (ختبر ذلك) α مطبعة وغير قابلة للتبسيط فى α (اختبر ذلك) α مطبعة وغير قابلة للتبسيط فى α ، إذن هى كثيرة الحدود المطلوبة .

مثال F : ليكن F امتدادا لحقل منته F ، حيث يتألف F من F عنصرا . وليكن F جبريا على F من الدرجة F . برهن على أن F يتألف من F عنصرا . F عنصرا . وليكن F جبري على F من الدرجة F معناه أن F كثيرة الحدود الصغرى من F على F لها الدرجة F وله الدرجة F مناه أن F على F لها الدرجة F ومن النظرية F ولكن F فراغ خطى على الحقل F وله البعد F وهو يتشاكل مع F وبهذا يكون عدد عناصره هو F .

مثال Y : ليكن E امتدادا بسيطا E الحقل E الحقل E ، وليكن E جبريا على E . لتكن درجة كثيرة الحدود الصغرى من E على E هى E هى المدود الصغرى من E على أن أى عنصر E عنصر E يمكن التعبير عنه بطريقة وحيدة كالآتى :

$$\beta = b_0 + b_1 \alpha + ... + b_{n-1} \alpha^{n-1}$$

 \cdot F عناصر فی b_i حیث جمیع

 $F(\alpha)$. نرید أن نعبر أو لا عن أى عنصر فى

نلاحظ أولا أنه بالنسبة للهومومورفيزم الأساسي العادى

(The usual basic homomorphism)

فإن كل عنصر في ، $arphi_{lpha}$

$$F(\alpha) = \varphi_{\alpha}(F[X])$$

يكون على الشكل

$$\varphi_{\alpha}(f(X)) = f(\alpha) \tag{*}$$

. F فی ، معاملاتها فی (formal polynomial) کثیرهٔ حدود شکلیة

التكن كثيرة الحدود الصغرى من lpha على F هى :

$$p(X) = X^{n} + \lambda_{n-1}X^{n-1} + ... + \lambda_{0}$$

ومن حيث إن $p(\alpha) = 0$ ، فإننا نحصل على :

$$\alpha^{n} = -\lambda_{n-1}\alpha^{n-1} - \dots - \lambda_{0}$$

وباستخدام هذه المعادلة يمكن التعبير عن كل α^m حيث $n \geq n$ بدلالة قوى α التى هى أصغر من α . وعلى سبيل المثال :

$$\alpha^{n+1} = \alpha \alpha^n = -\lambda_{n-1} \alpha^n - \lambda_{n-2} \alpha^{n-1} - \dots - \lambda_0 \alpha$$
$$= -\lambda_{n-1} (-\lambda_{n-1} \alpha^{n-1} - \dots - \lambda_0) - \lambda_{n-2} \alpha^{n-1} - \dots - \lambda_0 \alpha$$

والآن باستخدام هذه الملحوظة فإنه إذا كانت $eta\in F(lpha)$ ، فإن eta يمكن التعبير عنها في الصيغة المطلوبة :

$$\beta = b_0 + b_1 \alpha + ... + b_{n-1} \alpha^{n-1}$$

وليس فقط الصيغة العامة (*)

وللبرهنة على وحدانية هذه الصيغة : ليكن هناك صيغتان لـــ eta كالآتى :

$$b_0 + b_1 \alpha + \dots + b_{n-1} \alpha^{n-1} = \beta = b'_0 + b'_1 \alpha + \dots + b'_{n-1} \alpha^{n-1}$$

: عندئذ فإن معندئذ فإن عندئذ فإن

 $(b_0-b_0')+(b_1-b_1')X+...+(b_{n-1}-b_{n-1}')X^{n-1}=g(X)\in F[X], g(\alpha)=0$ $F(X)=\alpha$ ن درجة α ن درجة كثيرة الحدود الصغرى من α على α على α وهكذا فإن درجة α كما ذكرنا، و α مطبعة ، فلابد أن يكون α ومن ثم فإن α ومن ثم فإن α ومن أم فإن α وتكون الصبغة وحيدة .

هل يمكنك حل المثال بطريقة أخرى ؟ راجع نظرية (١-٥-٥)!

 α ونحن نعلم من النظرية \mathbb{Z}_2 انه يوجد امتداد حقل \mathbb{Z}_2 يحتوى على صفر $\overline{0}+\overline{0}\alpha$. من مثال ۷ السابق مباشرة $\mathbb{Z}_2(\alpha)$ يتكون من العناصر $X^2+X+\overline{1}$. $\overline{1}+\alpha$ ، α ، $\overline{1}$ ، $\overline{0}$ يتكون من العناصر $\overline{1}+\overline{1}\alpha$ ، $\overline{0}+\overline{1}\alpha$ ، $\overline{1}+\overline{0}\alpha$. $\overline{1}+\overline{0}\alpha$ يترك للقارئ حساب جدولى الجمع والضرب . وعلى سبيل المثال فإن :

$$\alpha(\bar{1}+\alpha)=\alpha+\alpha^2$$

 $\alpha(\bar{1}+\alpha)=\bar{1}$ ولكن $\alpha^2+\alpha=-\bar{1}=\bar{1}$ ، أي أن $p(\alpha)=\alpha^2+\alpha+\bar{1}=\bar{0}$ ولكن $p(\alpha)=\alpha^2+\alpha+\bar{1}=\bar{0}$. كذلك فإن :

$$(\bar{1} + \alpha)(\bar{1} + \alpha) = \bar{1} + \alpha + \alpha + \alpha^2$$
$$= \bar{1} + \bar{2}\alpha + \alpha^2 = \bar{1} + \alpha^2 = -\bar{1}\alpha = \alpha$$

ملحوظة: لم نستخدم هنا 🗅 .

مثال <u>۹</u> : (انظر نظریة (۱-۷-۱))

ليكن $\mathbb{R}=\mathbb{R}$ ، وليكن لدينا $f=X^2+1$ ونعلم أنه ليس لها أصفار في \mathbb{R} ، وبهذا تكون $\mathbb{R}[X]$ ، وبالتالى فإن $\mathbb{R}[X^2+1]$ يكون مثالياً أعظم في $\mathbb{R}[X]$. وبالتالى فإن $\mathbb{R}[X^2+1]$ يكون مثالياً أعظم في $r+[X^2+1]$ عن $r\in\mathbb{R}$ (identify) عقلا . سنوحد ويكون $r+[X^2+1]$ مع

 $K:=rac{\mathbb{R}[X]}{[X^2+1]}$ ، وبهذا يمكن رؤية \mathbb{R} كحقل جزئى من $\mathbb{R}/[X^2+1]$

 $\mathbb{R}[X]$ نجد أن : $\alpha:=X+[X^2+1]=:\overline{X}$ نجد أن : نادن $\alpha:=X+[X^2+1]=:\overline{X}$

 $\alpha^2 + 1 = (X + [X^2 + 1])(X + [X^2 + 1]) + 1$

 $=X^2+1+[X^2+1]=[X^2+1]=\overline{0}$ (العنصر المحايد في)

 $X^{2}+1$ مسفر لكثيرة الحدود α الحدود

بالطبع فإن كثيرة الحدود 1+2 لها الصفر i'' ، لكننا هنا ننشئ حقلاً يحتوى على الأعداد الحقيقية وصفر لكثيرة الحدود 1+2 ينشأ من استخدام الأعداد الحقيقة فقط .

مثال ۱۰ نالاشارة إلى مثال ۸ السابق : كثيرة الحدود X^2+X+1 لها کصفر فی مثال ۸ السابق : کثیرة الحدود $\mathbb{Z}_2(\alpha)$. وجهذا یجب أن تتحلل إلى عوامل خطیة فی $\mathbb{Z}_2(\alpha)$. اوجد هذا التحلیل .

: كالآتى : المستخدم القسمة المطولة مع مراعاة أن $\overline{0} = \alpha^2 + \alpha + \overline{1}$ كالآتى

$$X + \alpha + \overline{1}$$

$$X - \alpha$$

$$X^{2} + X + \overline{1}$$

$$X^{2} - \alpha X$$

$$\alpha X + X + \overline{1} = (\alpha + \overline{1})X + \overline{1}$$

$$\alpha X - \alpha^{2} + X - \alpha$$

$$\overline{1 + \alpha^{2} + \alpha} = \overline{0}$$

$$(X^2 + X + \bar{1}) = (X - \alpha)(X + \alpha + \bar{1})$$
 : ای آن

مثال ۱۱ : لتكن $\mathbb{Z}_4[X]$ البيس لها أية أصفار $f:=\overline{2}X+\overline{1}\in\mathbb{Z}_4[X]$. برهن على أن f ليس لها أية أصفار في أية حلقة تحتوى \mathbb{Z}_4 .

البرهان : إذا كانت α صفراً لـــ f فإن : إذا كانت α صفراً لــ α فإن : إذا كانت α صفراً لــ $\overline{0}=\overline{2}(\overline{2}\alpha+1)=\overline{4}\alpha+\overline{2}=\overline{2}$ حلقة تحتوى على \mathbb{Z}_4 يكون $\overline{4}\alpha=\overline{0}$ ، فإن لدينا أيضاً : $\overline{2}=\overline{2}(\overline{2}\alpha+1)=\overline{4}\alpha+\overline{2}=\overline{2}$ وهذا نتاقض .

 $X^{2}+1$ جنر لـ α جنر الـ و السابق α جنر الـ الم

برهن على أن X^2+1 يمكن أن تكتب على صورة حاصل ضرب عوامل خطية .

البرهان : لدينا $\alpha = X + [X^2 + 1]$ وبالتالي فإن :

$$(X - \alpha)(X + \alpha) = X^{2} - \alpha^{2} = X^{2} - (X + [X^{2} + 1])^{2}$$
$$= X^{2} - (X^{2} + [X^{2} + 1])$$

 $X^2 + [X^2 + 1] = -1 + [X^2 + 1]$ وفي نفس الوقت لدينا

ولقد اتفقنا عل أن نوحد بين 1 - ، $[X^2+1]$ ، وبهذا يكون

$$(X - \alpha)(X + \alpha) = -(-1) = X^{2} + 1$$

: اعتبر كثيرة الحدود [X] الحظ أن : اعتبر كثيرة الحدود $f:=X^2+1\in\mathbb{Q}[X]$

 $\mathbb{Q}(i\,) \coloneqq \{r+si \mid r,s\in\mathbb{Q}\}$ الحدود f ، ولكن حقل تشقيقها هو

بينما كما سبق في (Y-A-1) فإن $\mathbb C$ هو حقل تشقيق f على $\mathbb R$. كذلك فإن

يمكن كتابتها على الصورة $X^2-2=(X-\sqrt{2})(X+\sqrt{2})$ اي يمكن كتابتها على الصورة $X^2-2=(X-\sqrt{2})(X+\sqrt{2})$

 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})\coloneqq\{r+s\sqrt{2}\mid r,s\in\mathbb{Q}\}$ تحلیلها علی \mathbb{R} لکن حقل تشقیقها هو

 $f := X^4 - X^2 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$ التشقيق لكثيرة الحدود [X] اوجد حقل التشقيق الكثيرة الحدود

الحل:

$$f := X^4 - X^2 - 2 = (X^2 - 2)(X^2 + 1) \in \mathbb{Q}[X]$$

وبايجاد أصفار كثيرة الحدود : $(X^2-2)(X^2+1)$ فإن الأصفار هي $\pm \sqrt{2}, \pm i$ وبهذا يكون حقل تشقيق f على $\mathbb Q$ هو

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},i) := \mathbb{Q}(\sqrt{2})(i) := \{\alpha + \beta i \mid \alpha,\beta \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})\}$$

$$=\{(a+b\sqrt{2})+(c+d\sqrt{2})i\mid a,b,c,d\in\mathbb{Q}\}$$

 $f:=X^2+X+\overline{2}\in\mathbb{Z}_3[X]$ مثال ۱۰: اوجد حقلی تشقیق لکثیرہ الحدود

<u>الحل</u> :

$$f = (X - (1+i))(X - (1-i))$$

وبهذا یکون أحد حقلی التشقیق لے f علی ہو :

$$\mathbb{Z}_3(i) := \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Z}_3\}$$

ولايجاد الحقل الآخر: نعلم من النظرية (١-٧-١) أن العنصر

$$\beta := X + [X^2 + X + \overline{2}] \in F = \frac{\mathbb{Z}_3[X]}{[X^2 + X + \overline{2}]}$$

هو ايضا صفر لf. ونحن نعلم أنه لابد أن يوجد صفر آخر لf موجود في f ويكون f كذلك حقل تشقيق لf على f ويكون f كذلك حقل تشقيق لf على f ولايجاد الصفر الأخر نجرى القسمة المطولة الآتية حيث يكون f أحد عاملى f (انظر مثال ١٠ السابق) :

$$X + (\beta + \overline{1})$$

$$X - \beta$$

$$X^{2} + X + \overline{2}$$

$$X^{2} - \beta X$$

$$(\beta + 1)X + \overline{2}$$

$$(\beta + 1)X - \beta^{2} - \beta$$

$$\beta^{2} + \beta + \overline{2}$$

ومن حيث إن eta أحد صفرى كثيرة الحدود f فيكون

$$\beta^2 + \beta + \overline{2} = \overline{0}$$

ويكون

$$f = (X - \beta)(X + \beta + 1)$$

= $(X - \beta)(X - 2\beta - 2), \beta = X + [X^2 + X + 2]$

F[X] وفى الواقع فإنه إذا كانت p[X] كثيرة حدود غير قابلة للتبسيط (التحليل) فى p[X] وكان p[X] معنوراً لله p[X] فى امتداد ما p[X] في الحقل p[X] وكان p[X] معنوراً لله p[X]

$$F(a) \cong \frac{F[X]}{p(X)}$$

وهو ما يتفق مع ما ذكرناه في (1-A-A) عن وحدانية حقول التشقيق .

مثال ۱۱ : اعتبر کثیرة الحدود $\mathbb{Q}[X] = X^6 - 2 \in \mathbb{Q}[X]$. واضح (باستخدام شرط ایزینشتاین) انها غیر قابلة للتحلیل فی $\mathbb{Q}[X]$. کذلك هی مطبعة ، $\sqrt[6]{2}$ صفر لها فهی کثیرة الحدود الصغری لے $\sqrt[6]{2}$ علی \mathbb{Q} . بتطبیق (۱-0-0) یتضح آن :

$$\mathbb{Q}[\sqrt[6]{2}] = \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}) \cong \mathbb{Q}[X]/[X^6 - 2]$$

حيث

$$\{1,2^{\frac{1}{6}},2^{\frac{2}{6}},2^{\frac{3}{6}},2^{\frac{4}{6}},2^{\frac{5}{6}}\}$$

اساس للفراغ الخطى $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ على الحقل \mathbb{Q} ، أى أن :

$$\mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}) = \{a_0 + a_1 2^{\frac{1}{6}} + a_2 2^{\frac{2}{6}} + a_3 2^{\frac{3}{6}} + a_4 2^{\frac{4}{6}} + a_5 2^{\frac{5}{6}} \mid a_i \in \mathbb{Q}\}$$

 $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5})$ عناصر : من عناصر

 X^3-5 جبرى على \mathbb{Q} لأنه صفر لكثيرة الحدود $\sqrt[3]{5}$

ومن (۱-٥-٥) يكون $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5})$ أساس للفراغ الخطى $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5})$ على \mathbb{Q} ويكون :

$$\mathbb{Q}(\sqrt[3]{5}) = \{a_0 + a_1 5^{1/3} + a_2 5^{2/3} \mid a_i \in \mathbb{Q}\}\$$

 $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ ا برهن على أن ابرهن على أن ابرهن على ال

 $\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ يقتضى $\sqrt{2}, \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ يقتضى : " \supset " : واضح لأن ($\sqrt{2}, \sqrt{3}$) يقتضى

ان پقتضى
$$\sqrt{2} + \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$
 : " \subset "

$$(\sqrt{2} + \sqrt{3})^{-1} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{2}}{(\sqrt{3} - \sqrt{2})(\sqrt{2} + \sqrt{3})} = \sqrt{3} - \sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

ای آن
$$\sqrt{3} - \sqrt{2}, \sqrt{3} + \sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$
 وینتج مباشرهٔ آن

$$\sqrt{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}), \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$$

مثال 19 : اوجد حقل التشقيق لكثيرة الحدود X^3-1 على \mathbb{Q} . عبر عن إجابتك في الشكل $\mathbb{Q}(a)$.

الحل:

$$X^{3}-1=(X-1)(X^{2}+X+1)$$

$$=(X-1)(X-(\frac{-1+\sqrt{-3}}{2}))(X-(\frac{-1-\sqrt{-3}}{2}))$$

 $\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$ وبهذا يكون حقل التشقيق المطلوب هو

 $\mathbb{Q}(\pi)$ عناصر: $\underline{\mathsf{Y}} \cdot \underline{\mathsf{Y}}$ عناصر

الحل : π ليس عددا جبريا على $\mathbb Q$ حتى تنطبق عليه النظرية (-0-0) . وواضح أن

$$\mathbb{Q}(\pi) = \{ \frac{a_n \pi^n + \dots + a_1 \pi + a_0}{b_m \pi^m + \dots + b_1 \pi + b_0} \mid a_i, b_i \in \mathbb{Q}, b_m \neq 0 \}$$

مثال Y : اوجد کثیرهٔ حدود p(X) فی $\mathbb{Q}[X]$ بحیث یکون

$$\mathbb{Q}(\sqrt{1+\sqrt{5}}) \cong \mathbb{Q}[X]/[p(X)]$$

الحل : سنحصل على كثيرة الحدود الصغرى للعنصر $\sqrt{5}+\sqrt{5}$ على \mathbb{Q} ثم نطبق النظرية (۱–۰-۰) كالآتى :

$$X = \sqrt{1 + \sqrt{5}} \Rightarrow X^2 = 1 + \sqrt{5} \Rightarrow (X^2 - 1)^2 = 5$$
$$\Rightarrow X^4 - 2X^2 - 4 = 0$$

 $p(X) = X^4 - 2X^2 - 4$ تكون كثيرة الحدود الصغرى المطلوبة هي

: اوجد $a,b,c\in\mathbb{Q}$ بحیث یکون : ۲۲ مثال ۲۲

$$\frac{(1+\sqrt[3]{4})}{(2-\sqrt[3]{2})} = a+b\sqrt[3]{2}+c\sqrt[3]{4}$$

(لاحظ أن $c \cdot b \cdot a$ موجودة لأن:

$$(1+\sqrt[3]{4})/(2-\sqrt[3]{2}) \in \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) = \{a+b\sqrt[3]{2}+c\sqrt[3]{4} \mid a,b,c \in \mathbb{Q}\}$$

الحل : لاحظ أن $\sqrt[3]{2}$ جبرى على \mathbb{Q} لأنه صفر لكثيرة الحدود الصغرى . \mathbb{Q} . \mathbb{Q} وبهذا تكون $\{1,\sqrt[3]{2},\sqrt[3]{4}\}$ اساسا للفراغ الخطى $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ على \mathbb{Q} . والآن :

$$\frac{1+\sqrt[3]{4}}{2-\sqrt[3]{2}} = a+b\sqrt[3]{2}+c\sqrt[3]{4}$$

$$\Rightarrow 1 + \sqrt[3]{4} = 2a + 2b\sqrt[3]{2} + 2c\sqrt[3]{4} - a\sqrt[3]{2} - b\sqrt[3]{4} - 2c$$

$$\mathbb{Q}$$
 على $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ اساس لـ $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ على على \mathbb{Q} :

$$\Rightarrow 2a - 2c = 1 \tag{1}$$

$$2b - a = 0 \tag{2}$$

$$2c - b = 1 \tag{3}$$

من (1) ، (3) ينتج أن :

$$2a - b = 2 \tag{4}$$

 $c = \frac{5}{6}$ من (3) من (3) من $b = \frac{2}{3}$ ، $a = \frac{4}{3}$: من (4) ، (2) من

$$(i=\sqrt{-1})$$
 $\mathbb{Q}(4-i)=\mathbb{Q}(1+i)$ نا برهن على أن $\mathbb{Q}(4-i)=\mathbb{Q}(1+i)$

: كالآتى البرهان : سنثبت أن $4-i \in \mathbb{Q}(1+i)$ كالآتى

.
$$1-i\in\mathbb{Q}(1+i)$$
 فينتج أن $-1+i\in\mathbb{Q}(1+i)$ فينتج أن $1+i,-2\in\mathbb{Q}(1+i)$

: كالآتى ا $+i\in\mathbb{Q}(4-i)$ كالآتى ا $+i\in\mathbb{Q}(4-i)$ كالآتى ا $+i\in\mathbb{Q}(4-i)$ كالآتى المثل أن

ان جان $1\in\mathbb{Q}(4-i)$ فينتج أن $1-i\in\mathbb{Q}(4-i)$ فينتج أن $1+i\in\mathbb{Q}(4-i)$ فينتج أن $i\in\mathbb{Q}(4-i)$

 $a,b \in \mathbb{Q}$ عبر عن $a+b\sqrt{2}$ في الصورة $a+b\sqrt{2}$ عبر عن $a+b\sqrt{2}$ عبر عن $a+b\sqrt{2}$ في الصورة $a,b \in \mathbb{Q}$ عبر عن $a+b\sqrt{2}$ عبر عن $a+b\sqrt{2}$ في الصورة $a+b\sqrt{2}$

$$(3+4\sqrt{2})^{-1} = \frac{3-4\sqrt{2}}{(3+4\sqrt{2})(3-4\sqrt{2})} = \frac{3-4\sqrt{2}}{-23} = -\frac{3}{23} + \frac{4}{23}\sqrt{2}$$

. $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ مثال $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ المنشاكل مع $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ المنشاكل مع $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$

 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ای انه یوجد تشاکل (ایزومورفیزم) یا انه یوجد تشاکل (ایزومورفیزم) یا البرهان : لیکن $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \to \mathbb{Q}(\sqrt{3})$

واضح أن $\varphi(\sqrt{2})=\sqrt{3}$ فإن غان . $\varphi(\mathbb{Q}=1_{\mathbb{Q}})$. ومن ثم فإن

$$2 = \varphi(2) = \varphi(\sqrt{2}.\sqrt{2}) = \varphi(\sqrt{2}).\varphi(\sqrt{2}) = \sqrt{3}.\sqrt{3} = 3$$

وهذا تتاقض .

 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ اوجد جميع الحقول الجزئية في $\frac{77}{2}$

الحل : \mathbb{Q} حقل جزئى فى $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ و لا وجد حقل فعلى فى \mathbb{Q} . إذن نبحث عن حقول بينية فى امتداد الحقل $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \supset \mathbb{Q}$. ليكن هناك الحقل البينى L . نعلم من نظرية الدرجة (۲-۲) أن

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}):L][L:\mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}):\mathbb{Q}]$$

ومن $f = X^2 - 2$ لأن $\mathbb{Q}(\sqrt{2}):\mathbb{Q}=2$ هي كثيرة الحدود الصغرى من $\sqrt{2}$ على \mathbb{Q} . أي أن

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}):L][L:\mathbb{Q}]=2$$

هذا معناه أن $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ أو $L = \mathbb{Q}$ أي أن $L = \mathbb{Q}$ أو $L : \mathbb{Q}[-1]$ أو جد حقل تشقيق كثيرة الحدود $L : \mathbb{Z}[-1]$ على $L : \mathbb{Q}[-1]$ عدد كسرى (نسبى) موجب المعلى : أصفار كثيرة الحدود المعطاة في $L : \mathbb{Q}[\sqrt[n]{a}, \omega]$ حيث $L : \mathbb{Q}[-1]$ الجذور النونية للواحد هي :

$$a^{\frac{1}{n}}, \omega a^{\frac{1}{n}}, \omega^2 a^{\frac{1}{n}}, ..., \omega^{n-1} a^{\frac{1}{n}}$$

ويكون $\mathbb{Q}(\sqrt[n]{a},\omega)$ هو حقل التشقيق المطلوب.

 \mathbb{Q} على الله متساميان على e ، π نا بدون برهان أن بدون برهان أن على e ، π

- F بحیث تکون π جبریة من درجة 3 علی $F \subset \mathbb{R}$ بحیث تکون او جد حقلاً جزئیا
- E جبریا من درجه $e+\pi$ بحیث یکون $E \subset \mathbb{R}$ اوجد حقلا جزئیا $E \subset \mathbb{R}$ بحیث یکون :
- π واضح أننا سنبداً من $\mathbb Q$ ثم نجرى عملية ضم (أو إلحاق) ، وحتى تكون X^3-a عملية من الدرجة E على الحقل E فيجب أن تكون صفرا لكثيرة الحدود عير جيث E على الحذود غير E فيكون E أقابلة للتبسيط على E
 - $E=\mathbb{Q}(e,\pi^5)$ ویکون $X^5-(e+\pi)^5$ الحدود هنا کثیرهٔ الحدود هنا $X^5-(e+\pi)^5$ الحدود هنا $X^5-(e+\pi)^5$ الحدود هنا والحدود والحد
 - $\mathbb{Z}_2[X]$ في ان $X^3 + X^2 + 1$ غير قابلة التحليل (التبسيط) في ان $X^3 + X^2 + 1$ غير قابلة التحليل (التبسيط على X^2)
- (ب) ليكن α صفراً لكثيرة الحدود 1 + 1 في امتداد للحقل α صفراً لكثيرة الحدود X^3+X^2+1 في امتداد للحقل X^3+X^2+1 برهن على أن X^3+X^2+1 برهن على أن X^3+X^2+1 برهن على أن X^3+X^2+1 بايجاد هذه العوامل فعلياً .

الحل : إذا كانت X^2+X^2+1 قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}_2[X]$ فيكون لها عامل من الحل : إذا كانت X^2+X^2+1 فيكون لها عامل من الدرجة الأولى أي على الشكل X^2+X^2+1 ومن حيث إن \mathbb{Z}_2 يتكون من عنصرين فقط ما X^2+X^2+1 في الشكل X^2+X^2+1 ومن حيث إن X^2+X^2+1 في الشكل X^2+X^2+1 أو الشكل X^2+X^2+1 أو الشكل X^2+X^2+1 أو الشكل X^2+X^2+1

$$f(\bar{0}) = \bar{0} + \bar{0} + \bar{1} = \bar{1} \neq \bar{0},$$

 $f(\bar{1}) = \bar{1} + \bar{1} + \bar{1} = \bar{1} \neq \bar{0}$

. (\mathbb{Z}_2 عير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}_2[X]$ في أي غير قابلة للتحليل على إذن f

(ب) سنستخدم الآن مثال ۷ السابق . $X^3+X^2+ar{1}$ هی کثیرة الحدود الصغری للعنصر α الذی یلحق (بضم) لـ \mathbb{Z}_2 اتکوین $\mathbb{Z}_2(\alpha)$ حتی یمکن أن تتحال α علیه. وبالتالی فإن أی عنصر فی $\mathbb{Z}_2(\alpha)$ یکون علی الشکل :

$$\lambda_0 + \lambda_1 \alpha + \lambda_2 \alpha^2, \quad \lambda_i = \overline{0}, \overline{1}$$
 (*)

: كالآتى X-lpha كالآتى $X^3+X^2+ar{1}$ كالآتى

$$X^{2} + (\alpha + \bar{1})X + (\alpha^{2} + \alpha)$$

$$X - \alpha \qquad X^{3} + X^{2} + \bar{1}$$

$$X^{3} - \alpha X^{2}$$

$$(\alpha + 1)X^{2} + \bar{1}$$

$$(\alpha + 1)X^{2} - (\alpha^{2} + \alpha)X$$

$$(\alpha^{2} + \alpha)X + \bar{1}$$

$$(\alpha^{2} + \alpha)X - \alpha^{3} - \alpha^{2}$$

$$\alpha^{3} + \alpha^{2} + \bar{1} = \bar{0}$$

 $\mathbb{Z}_2(\alpha)$ في $f=\chi^3+\chi^3+1$ صفر لـ α صفر $\alpha^3+\alpha^2+\overline{1}=\overline{0}$ $g:=X^2+(\alpha+1)X+(\alpha^2+\alpha)$ في خارج القسمة α الغامل الخطى الأول في خارج القسمة α انظر α وسنستخدم هذه المرة تجربة العناصر الثمانية في α (انظر α) وهي :

 $lpha^2$ وبتجربة . $ar{1}+lpha+lpha^2$ ، $lpha+lpha^2$ ، $ar{1}+lpha^2$ ، $ar{1}+lpha$ ، lpha ، $ar{1}$ ، $ar{0}$: نحصل على :

$$\alpha^{4} + (\alpha + 1)\alpha^{2} + \alpha^{2} + \alpha = \alpha^{4} + \alpha^{3} + \overline{2}\alpha^{2} + \alpha$$

$$= \alpha^{4} + \alpha^{3} + \overline{2}\alpha^{2} + \alpha$$

$$= \overline{0}$$

 $X^3 + X^2 + \overline{1}$ عامل خطی لـ $X - \alpha^2$ ای ان

ومن حيث إن $X^3 + X^2 + \bar{1}$ كثيرة حدود من الدرجة الثالثة ، يتبقى عامل أخير . نفضل أن نحصل عليه بالقسمة المطولة مرة أخرى لخارج القسمة نفضل أن نحصل عليه $X^2 + (\alpha + \bar{1})X + (\alpha^2 + \alpha)$ كالآتى :

$$X + \alpha^{2} + \alpha + \overline{1}$$

$$X - \alpha^{2}$$

$$X^{2} + (\alpha + \overline{1})X + \alpha^{2} + \alpha$$

$$X^{2} - \alpha^{2}X$$

$$(\alpha^{2} + \alpha + \overline{1})X + \alpha^{2} + \alpha$$

$$(\alpha^{2} + \alpha + \overline{1})X - \alpha^{4} - \alpha^{3} - \alpha^{2}$$

$$\alpha^{4} + \alpha^{3} + \overline{2}\alpha^{2} + \alpha = \alpha^{4} + \alpha^{3} + \alpha$$

$$(\mathbb{Z}_{2} \quad \text{if } \overline{2} = \overline{0} \quad \text{if } \overline{2} = \overline{0}$$

$$(\mathbb{Z}_{2} \quad \text{if } \overline{2} = \overline{0} \quad \text{if } \overline{2} = \overline{0}$$

. كما سبق $\alpha(\alpha^3+\alpha^2+\overline{1})=\overline{0}$ وهو يساوى $\alpha^4+\alpha^3+\alpha^3+\alpha^4$ كما سبق .

 $\mathbb{Z}_2(lpha)$ الآتى $\mathbb{Z}_2(lpha)$ على $\mathbb{Z}_2(lpha)$ كالآتى

$$X^3 + X^2 + \overline{1} = (X - \alpha)(X - \alpha^2)(X - (\alpha^2 + \alpha + \overline{1}))$$

$$(\mathbb{Z}_2(\alpha)$$
 فی $\alpha^2 + \alpha + \overline{1} = -(\alpha^2 + \alpha + \overline{1})$ (لاحظ أن

 $\mathbb{C} \supset \mathbb{Q}$ ، $\mathbb{C} \supset \mathbb{R}$: ما درجة الامتدادين : \mathbb{R} مثال \mathbb{C} ما درجة الامتدادين

الحل : $\mathbb{C}:\mathbb{R}=2$ ای آن درجة الامتداد $\mathbb{C}:\mathbb{R}=2$ هی 2 ، لأن $\mathbb{C}:\mathbb{R}=2$ الحل : $\mathbb{C}:\mathbb{R}=2$ الماسا للفراغ الخطی $\mathbb{C}:\mathbb{R}$ علی \mathbb{R} . بینما $\mathbb{C}:\mathbb{Q}=\infty$ الماسا للفراغ الخطی $\mathbb{C}:\mathbb{R}$ علی \mathbb{R} . بینما

 $[\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2}):\mathbb{Q}]$ اوجد : ۳۱ اوجد

الحل:

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt[3]{2})$$

وبالتالى فإن

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] = [(\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})][\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}]$$

$$= \deg(X^{3} - 2)\deg(X^{2} - 2) \qquad (\circ - \circ - 1)$$

$$= 3.2 = 6$$

 $[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}):\mathbb{Q}]=6$ ومن مثال ۲

$$\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$$
 نن $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2}) = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ بل $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2}) \cong \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ نن زن

لهما نفس الأساس كفراغين خطيين على الحقل $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2})$. وفي الواقع فإنه من

 $(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2})\supset\mathbb{Q}(\sqrt[6]{2})$ الواضح تماماً أن

: يمكن أن نبر هن على أن إلى الله $\mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2})$ كذلك بملاحظة أن

$$\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \subset \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2})$$

$$\Rightarrow 6 = [\mathbb{Q}\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2})] . [\mathbb{Q}(\sqrt[6]{2}) : \mathbb{Q}]$$
$$= [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt[6]{2})] . 6$$

$$\Rightarrow [\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2}):\mathbb{Q}(\sqrt[6]{2})] = 1$$

E=F(1)=Fوبصفة عامة إذا كان Eا متداداً لـ F(كحلقين) وكان اE:Fا فإن

 $\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5}):\mathbb{Q}$: اوجد اوجد

 $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{5}) = (\mathbb{Q}(\sqrt{3}))(\sqrt{5})$ ۳۱ مىن قى مثال ۳۱ مىن ئى فان :

$$[\mathbb{Q}\sqrt{3},\sqrt{5}):\mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{3}))(\sqrt{5}):\mathbb{Q}(\sqrt{3})].[\mathbb{Q}(\sqrt{3}):\mathbb{Q}]$$

$$= \deg(X^2 - 5).\deg(X^2 - 3)$$

$$= 2.2 = 4$$

طریقة آخری : $\{1,\sqrt{3}\}$ أساس للفراغ الخطی $\mathbb{Q}(\sqrt{5},\sqrt{5})$ علی الحقل $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ مال الفراغ الخطی $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ علی الحقل $\mathbb{Q}(\sqrt{5})$

ومن برهان نظریة الدرجة یکون $\{1,\sqrt{3},\sqrt{5},\sqrt{3}\sqrt{5}\}$ أی $\{1,\sqrt{3},\sqrt{5},\sqrt{15}\}$ أساسا للفراغ الخطی $\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5})$ علی الحقل \mathbb{Q} .

 \mathbb{Q} على على العنصر $\sqrt{-3}+\sqrt{2}$ على العنصر العنصر الحدود الصغرى العنصر

الحل : ضع $X = \sqrt{-3} + \sqrt{2}$ هذا يقتضى أن

$$X^2 = -3 + 2 + 2\sqrt{-6} = -1 + 2\sqrt{-6}$$

$$X^4 + 2X^2 + 1 = -24$$
 : وبالتالي فإن $X^2 + 1 = 2\sqrt{-6}$ ای ان

ومن ثم فإن : $2 + 2X^2 + 2X$ هي كثيرة الحدود الصبغرى المطلوبة .

 \mathbb{Q} . \mathbb{Q} صفر لها ، وهي مطبعة ، وهي غير قابلة للتبسيط على $\sqrt{-3} + \sqrt{2}$.

 $E=\mathbb{C}$ او $E=\mathbb{R}$ او $E=\mathbb{R}$ او $E=\mathbb{R}$ او $E=\mathbb{R}$ او $E=\mathbb{R}$ او $E=\mathbb{R}$

 \mathbb{R} امتداد جبرى للحقل E امتداد جبرى للحقل \mathbb{R} فينتج أن E امتداد جبرى للحقل E (انظر (۲-۱-۱)). وبالتالى فإن $E \subset \mathbb{C}$. ولكن :

$$2 = [\mathbb{C} : \mathbb{R}] = [\mathbb{C} : E][E : \mathbb{R}]$$
 (من نظریة الدرجة)

 $[\mathbb{C}:E]=1$ le $[\mathbb{C}:E]=2$

. $E=\mathbb{C}$ يقتضى أن $E=\mathbb{R}$ ، $E=\mathbb{R}$ يقتضى أن $\mathbb{C}:E$

مثال $\mathbb{Q}(\sqrt{a})=\mathbb{Q}(\sqrt{b})$. بر هن على أن $b\neq 0$ ، $a,b\in \mathbb{Q}$. بستازم أنه $a=bc^2$. بحیث یکون $c\in \mathbb{Q}$

البرهان : الدينا حالتان : الحالة الأولى : $\sqrt{b} \in \mathbb{Q}$. وبالتالى فإن $a \in \mathbb{Q}$. نعرف

.
$$a=c^2b$$
 ای ان $c:=\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}\in\mathbb{Q}$

 $\sqrt{a}=x+y$ $\sqrt{b}\in\mathbb{Q}(\sqrt{b})$ منع $\sqrt{a}\notin\mathbb{Q}$: وبالتالى فإن $\sqrt{b}\notin\mathbb{Q}$. منع $\sqrt{a}\notin\mathbb{Q}$: فينتج أن x=0 ومن ثم فإن x=0

(7-7-1) اوجد عنصرا بدائیا (انظر $f:=aX^2+bX+c\in \mathbb{Q}[X]$ اوجد عنصرا بدائیا (انظر \mathbb{Q} علی \mathbb{Q} علی التشقیق f

$$a = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$
 : إذا كان α صفراً f فإن :

. \mathbb{Q} وبالتالي فإن العنصر البدائي $\sqrt{b^2-4ac}$ يجعل $\sqrt{b^2-4ac}$ على $\sqrt{b^2-4ac}$

. $eta\in F(lpha)$ ، F جبریا علی C امتدادا للحقل C امتدادا للحقل C جبریا علی C برهن علی أن درجة C تقسم درجة C تقسم درجة C

الحق α على الحقل α (راجع α (α)، α)، وبالطبع كذلك بالنسبة إلى α كذلك لدينا من α وبالمثل درجة كثيرة الحدود الصغرى من α بالنسبة إلى الحقل α هي : α والآن بالنسبة إلى α والآن

$$F \subset F(\beta) \subset F(\alpha)$$
 $(\beta \in F(\alpha))$

$$\Rightarrow [F(\alpha):F] = [F(\alpha):F(\beta)].[F(\beta):F]$$
 (نظرية الدرجة)

. lpha تقسم درجة eta أي أن درجة

مثال ۳۸ :برهن على أنه لايوجد عنصر في $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ يكون صفراً لكثيرة الحدود $\mathbb{Z}^{3}-2$ البرهان : أي صفر لكثيرة الحدود $\mathbb{Z}^{3}-2$ ستكون كثيرة الحدود هذه بالنسبة له هي كثيرة الحدود الصغرى على \mathbb{Q} ، ودرجته هي درجتها \mathbb{Z} . بينما لايوجد أي عنصر في $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ درجته \mathbb{Z} ، لأنه لايوجد أي عنصر في $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ تكون كثيرة الحدود الصغرى له على \mathbb{Q} درجتها \mathbb{Z} .

 $\mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7}) = \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7}) \quad \text{if } \Delta = 0 \text{ in } 1$

البرهان : $\sqrt{3} + \sqrt{7} \in \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7})$ يقتضى أن $\sqrt{3}, \sqrt{7} \in \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7})$ ان $\mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7}) \subset \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7})$

والآن $\sqrt{3} + \sqrt{7} \in \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{7})$ يقتضى أن

$$(\sqrt{3} + \sqrt{7})^{-1} = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{(\sqrt{7} + \sqrt{3})(\sqrt{7} - \sqrt{3})} \in \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7})$$

 $\sqrt{7} - \sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7})$: ومن ثم فإن $\frac{\sqrt{7} - \sqrt{3}}{4} \in \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{7})$ ای أن

ولكن $\sqrt{3},\sqrt{7}\in\mathbb{Q}(\sqrt{3}+\sqrt{7})$ ، وبالتالى فإن $\sqrt{3}+\sqrt{7}\in\mathbb{Q}(\sqrt{3}+\sqrt{7})$ اى

. من (1) ، (2) وينتج المطلوب مباشرة . (2) وينتج المطلوب مباشرة . (1) ، (2) وينتج المطلوب مباشرة .

مثال ٤٠ : اوجد درجة كل من الامتدادين الآتيين وأساسا لكل منهما :

$$\mathbb{Q}$$
 على $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\sqrt{3})$ (۱)

$$\mathbb{Q}$$
 على $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5})$ على (ب)

<u>الحل</u> :

$$\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\sqrt{3}) = (\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))(\sqrt{3}) \qquad (1)$$

وبالتالي فمن نظرية الدرجة:

$$[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = [(\mathbb{Q}(\sqrt{3}))(\sqrt[3]{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt{3})] \cdot [\mathbb{Q}(\sqrt{3}) : \mathbb{Q}]$$
$$= \deg(X^3 - 2) \cdot \deg(X^2 - 2) = 3 \cdot 2 = 6$$

سنتخذ $\{1,\sqrt{3}\}$ ، $\mathbb{Q}(\sqrt{3})(\sqrt[3]{2}) \supset \mathbb{Q}(\sqrt{3})$ اساسا المتداد $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ (انظر $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$) ، ومن ثم سنتخذ للمتداد $\mathbb{Q}(\sqrt{3}) \supset \mathbb{Q}$

 $\{1, \sqrt{3}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[3]{2}\sqrt{3}, \sqrt[3]{4}, \sqrt[3]{4}\sqrt{3}\}$

الساسا للامتداد
$$\mathbb{Q} \subset (\sqrt[3]{2},\sqrt{3}) = \mathbb{Q}$$
 (انظر برهان نظریة الدرجة)

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5}) = ((\mathbb{Q}(\sqrt{2}))(\sqrt{3}))(\sqrt{5}) \qquad (4)$$

وبالتالى فمن نظرية الدرجة

 $= deg(X^2 - 5).deg(X^2 - 3).deg(X^2 - 2) = 2.2.2 = 8$

$$\{1,\sqrt{3}\}$$
 ، $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5})\supset \mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ اساساً للامتداد $\{1,\sqrt{5}\}$

 $\mathbb{Q}(\sqrt{2})\supset\mathbb{Q}$ أساساً للامتداد $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})\supset\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ أساساً للامتداد $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})\supset\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ أساساً للامتداد . و من ثم (كما سبق) نتخذ

$$\{1,\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5},\sqrt{2}\sqrt{3},\sqrt{2}\sqrt{5},\sqrt{3}\sqrt{5},\sqrt{2}\sqrt{3}\sqrt{5}\}$$

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5})\supset\mathbb{Q}$$

أساسا للامتداد

مثال ٤١ : اوجد درجة كل من امتدادات الحقول الآتية ، واوجد أساسا في كل حالة :

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) \supset \mathbb{Q}(\sqrt{3}) \quad (4) \qquad \qquad \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{6}) \supset \mathbb{Q}(\sqrt{3}) \quad (4)$$

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{6}+\sqrt{10})\supset\mathbb{Q}(\sqrt{3}+\sqrt{5}) \quad (2) \qquad \mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})\supset\mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt{3}) \quad (3)$$

الحل: (أ)

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{6}) : \mathbb{Q}(\sqrt{3})] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{2}\sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{3})]$$
$$= [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{3})] = \deg(X^2 - 2) = 2$$

$$\{1,\sqrt{2}\}$$
 سنتخذ الأساس (ب)

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{3})] = [(\mathbb{Q}(\sqrt{3}))(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt{3})]$$
مثال ۱۸

$$= deg(X^2 - 2) = 2$$

 $\{1,\sqrt{2}\}$ سنتخذ الأساس

وسنتخذ الأساس {1}

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{6}+\sqrt{10}):\mathbb{Q}(\sqrt{3}+\sqrt{5})] \tag{2}$$

$$= [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{2}(\sqrt{3} + \sqrt{5})) : \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{5})] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3} + \sqrt{5}) : \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{5})]$$

$$= [(\mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{5}))(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}(\sqrt{3} + \sqrt{5})]$$

$$= \deg(X^2 - 2) = 2$$

 $\{1,\sqrt{2}\}$ سنتخذ الأساس

مثال ٤٢ : حدد : أي النقارير الأتية صحيح وأيها خاطئ

- (۱) كل امتداد حقل منته يكون امتدادا جبريا
- (۲) كل امتداد جبرى لحقل يكون امتدادا منتهيا
- (٣) الحقل "القمة" "لبرج" منته من امتدادات منتهية لحقول يكون امتدادا منتهيا للحقل القاع"
- (إذا كان لدينا "عمود" من الحقول كل حقل يحتوى على الحقل الذي يسبقه مباشرة فإنه

$$\mathbb{C}$$
 و الحقول . مثال ذلك (tower) "يقال إن لدينا "برجا" من الحقول . مثال ذلك \mathbb{Q}

- ه مغلقة جبريا \mathbb{R} (٤) مغلقة
- (یقال لحقل F انه مغلق جبریاً (algebraically closed) اذا کانت کل کثیرهٔ حدود غیر ثابتهٔ فی F[X] لها صغر فی F
 - (°) Q مغلقة جبريا داخل R
 - معلقة جبريا داخل $\mathbb{C}(X)$ ، حيث X غير محددة \mathbb{C}
 - معلقة جبريا ، حيث X غير محددة $\mathbb{C}(X)$
- $\mathbb C$ الحقل $\mathbb C(X)$ ليس له <u>إغلاق جبرى</u> (algebraic closure) ، لأن $\mathbb C(X)$ تحترى جميع الأعداد الجبرية
 - : امتدادا المقل F عندئذ فإن المقل E

 $\overline{F}_E := \{ \alpha \in E \mid F \text{ جبری علی } \alpha \}$

 $(E \ bar{bar{bar{bar{bar{bar{c}}}}}} \ E)$ هو حقل جزئى من E ، يسمى الإغلاق الجيرى لـ E

- (٩) مميز أى حقل مغلق جبريا يساوى الصفر
- F افدا كان E امتدادا مغلقا جبريا للحقل F ، فإن E يكون امتدادا جبريا لـ E الحل : (۱) ، (۳) ، (۳) محيحة . والباقى خاطئ .
- مثال $\frac{1}{2}$: الحقل $\frac{1}{2}$: حقل جميع الأعداد المركبة الجبرية على $\frac{1}{2}$ (تسمى باختصار الأعداد الجبرية) مغلق جبريا
- \mathbb{C} إغلاق جبرى على \mathbb{R} ، لكن \mathbb{C} ليست إغلاقا جبريا على \mathbb{Q} ، لأنه توجد أعداد متسامية الحقل $\overline{\mathbb{Q}}$ إغلاق جبرى لـ \mathbb{Q}
- مثال $\frac{1}{2}$: برهن على أن الحقل F يكون مغلقاً جبرياً إذا كانت وفقط إذا كانت كل كثيرة حدود غير ثابتة في F[X] تتحلل إلى عوامل خطية .

F[X] . ولتكن f كثيرة حدود غير ثابتة في F[X] مغلقا جبريا . ولتكن f كثيرة حدود غير ثابتة في X-a عندئذ فإن f لها صفر f و من f و من f في نظرية الحلقات يكون f عاملاً له بحيث يكون f و f بحيث يكون f عندئذ إذا كانت f ليست ثابتة فيكون لها صفر f و يكون عوامل خطية .

وبالعكس ، لتكن كل كثيرة حدود غير ثابتة في F[X] لها تحليل في صورة عوامل خطية . F[X] لها تحليل في صورة AX-b إذا كان AX-b عاملاً خطياً AX-b فإن AX-b يكون صفراً AX-b مخلقاً جبرياً .

البرهان : ليكن F امتدادا جبريا لـ F ، بحيث يكون F . عندئذ إذا كان C عندئذ إذا كان C هندينا من مثال ٤٤ السابق مباشرة ، كثيرة الحدود الصغرى لـ C على C فلدينا من مثال ٤٤ السابق مباشرة ، كثيرة الحدود الصغرى لـ C على C C C C الأن C مغلق جبريا) ، وهكذا فإن C وبالتالى فإن C مغلق جبريا) ، وهكذا فإن C وبالتالى فإن C جبرية على C . إذا كانت C تتمى إلى امتداد ما لـ C جبرية على C . برهن على أن C جبرية على C .

g(f(a)) = 0 البرهان $g \in F[X]$ بحيث F(a) جبرية على F(a) جبرية على F(a) جبرية على F(a) . F(a) ان F(a) عناه أنه F(a) حيث F(a) حيث F(a) عناه أنه F(a)

 $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ يرهن على أن $X^2 - 3$ غير قابلة للتحليل (للتبسيط) على $X^2 + c\sqrt[3]{2}$ عين عنصر في $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ يكون على الصورة $A + b\sqrt[3]{2} + c\sqrt[3]{4}$ عين عنصر في $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ يكون على الصورة $X^3 - 2$ هي كثيرة الحدود $A,b,c \in \mathbb{Q}$ انظر مثال $X^3 - 2$ على $X^3 - 2$ عين $X^3 - 2$ على $X^3 - 2$ على $X^3 - 2$ فابلة للتبسيط (التحليل) على الصغرى للعنصر X^2 على $X^2 - 3$ وإذا كانت $X^2 - 3$ قابلة للتبسيط (التحليل) على : وإذا كانت $X^2 - 3$ قابلة للتبسيط (التحليل) على $X^2 - 3$ فإنه يكون لها صفر في الحقل $X^2 - 3$ أي أنه يوجد $X^2 - 3$ بحيث يكون $X^2 - 3$ أي أنه يوجد $X^2 - 3 = 0$

ای ان:

$$a^{2} + 4bc + (2c^{2} + 2ab)2^{\frac{1}{3}} + (b^{2} + 2ac)2^{\frac{2}{3}} = 3$$

: فإن ، \mathbb{Q} على \mathbb{Q} ، فإن الفراغ الخطى $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ على \mathbb{Q} ، فإن الفراغ الخطى $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$

$$a^2 + 4bc = 3, (1)$$

$$c^2 + ab = 0, (2)$$

$$b^2 + 2ac = 0 (3)$$

$$a=\pm\sqrt{3}$$
 من $a=\pm\sqrt{3}$ ایقتضی $a=-\frac{c^2}{b}$ (4) من (2) من (2) من (2) من (2) من (3) من (4) من (4) من (5) من (5)

$$c \neq 0$$
 ، $a = -\frac{b^2}{2c}$ (5) ومن (3) ومن ($a \in \mathbb{Q}$ وهذا تناقض لأن

(6) على نفس التناقض السابق . من (4) من (5) و تؤدى الى نفس التناقض السابق .
$$c=0$$

وهذا تناقض
$$a=\pm\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 : وهذا تناقض (1) وهذا تناقض $a^2=\frac{bc}{2}$

كما سبق . وينتج المطلوب مباشرة .

بسیط
$$\mathbb{Q}(i,-i,\sqrt{5},-\sqrt{5}) \supset \mathbb{Q}$$
 بسیط ان امتداد الحقل $\mathbb{Q}(i,-i,\sqrt{5},-\sqrt{5})$

.
$$\mathbb{Q}(i,-i,\sqrt{5},-\sqrt{5}) = \mathbb{Q}(i+\sqrt{5})$$
 البرهان : سنبرهن على أن

$$i + \sqrt{5} \in \mathbb{Q}(i + \sqrt{5}) \Rightarrow 4 + 2i\sqrt{5} = -1 + 2i\sqrt{5} + 5 = (i + \sqrt{5})^2 \in \mathbb{Q}(i + \sqrt{5})$$

$$\Rightarrow 14i + 2\sqrt{5} = (i + \sqrt{5})(4 + 2i\sqrt{5}) \in \mathbb{Q}(i + \sqrt{5})$$

$$\Rightarrow -12i = 2(i + \sqrt{5}) - 14i - 2\sqrt{5} \in \mathbb{Q}(i + \sqrt{5}) \Rightarrow i \in \mathbb{Q}(i + \sqrt{5})$$

$$\Rightarrow \sqrt{5} = i + \sqrt{5} - i \in \mathbb{Q}(i + \sqrt{5}) \Rightarrow i, -i, \sqrt{5}, -\sqrt{5} \in \mathbb{Q}(i + \sqrt{5})$$

مثال ٤٩ : اوجد الحقول الجزئية من C المتولدة ب :

$$\{0\}$$
 (7) $\{0,1\}$ (1)

$$\{i, \sqrt{2}\}\ (i)$$
 $\{0, 1, i\}\ (r)$

$$\mathbb{R}$$
 (1) $\{\sqrt{2}, \sqrt{3}\}$ (o)

$$\mathbb{R} \cup \{i\}$$
 (Y)

<u>الحل</u>: (۱) Q

(٢) V لايوجد (الحقل يحتوى على عنصرين على الأقل ! فلا يمكن أن يكون الحقل الجزئى V

$$\{p + iq \mid p, q \in \mathbb{Q}\}$$
 (r)

$$\{a+ib+\sqrt{2}c+i\sqrt{2}d\mid a,b,c,d\in\mathbb{Q}\} \quad (\S)$$

$${a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6} \mid a,b,c,d \in \mathbb{Q}}$$
 (°)

$$\mathbb{R}$$
 (7)

C (Y)

مثال ٥٠ : صف الحقول الجزئية من ٢ التي على الشكل :

$$\mathbb{Q}(i)$$
 (Y) $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ (1)

$$2$$
 هو الجذر التكعيبي الحقيقي لـ α حيث $\mathbb{Q}(lpha)$ (٣)

$$\mathbb{Q}(i,\sqrt{11}) \quad (\circ) \qquad \qquad \mathbb{Q}(\sqrt{5},\sqrt{7}) \quad (\mathfrak{t})$$

الحل:

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$$
 (1)

$$\mathbb{Q}(i) = \{a + bi \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$$
(Y)

$$\mathbb{Q}(\alpha) = \{a + b\alpha + c\alpha^2 \mid a, b, c \in \mathbb{Q}\}$$
 (7)

$$\mathbb{Q}(\sqrt{5}, \sqrt{7}) = \{a + b\sqrt{5} + c\sqrt{7} + d\sqrt{35} \mid a, b, c, d \in \mathbb{Q}\}$$
 (1)

$$\mathbb{Q}(i, \sqrt{11}) = \{a + bi + c\sqrt{11} + d\sqrt{11}i \mid a, b, c, d \in \mathbb{Q}\}$$
 (°)

: التي على الشكل $K\left(t\right)$ التي على الشكل . $K=\mathbb{Z}_{2}$

$$K(t+1) \quad (\Upsilon) \qquad K(t^2) \quad (\Upsilon)$$

$$K(t^2+1)$$
 (1) $K(t^5)$ (7)

الحل:

- (١) عناصر الحقل الجزئي هي كل التعبيرات الخالية من القوى الفردية لـ ٤
 - K(t) (Y)
- ($^{\circ}$) عناصر الحقل الجزئي هي كل التعبيرات التي قوى t فيها مضاعفات 5
 - (٤) تماما مثل (١)

مثال ٢٠٠ : عين أى امتدادات الحقول في مثالي ٥٠ ، ٥١ يكون امتدادا جبريا بسيطا ، أو متساميا بسيطا .

الحل : الامتدادات في مثال ٥٠ كلها متسامية بسيطة . في مثال ٥٠ الامتدادات الأربعة الأولى جبرية بسيطة. الامتداد الأخير (٥) جبرى لكنه ليس بسيطا. لبيان أن الامتداد (٤) في مثال ٥٠ بسيط ، نثبت أن

$$\mathbb{Q}(\sqrt{5},\sqrt{7}) = \mathbb{Q}(\sqrt{5} + \sqrt{7})$$

" ⊂" : واضح . لبيان " ⊃" :

$$(\sqrt{5} + \sqrt{7})^{-1} = \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{(\sqrt{7} - \sqrt{5})(\sqrt{7} + \sqrt{5})} = \frac{\sqrt{7} - \sqrt{5}}{2} \in \mathbb{Q}(\sqrt{5} + \sqrt{7})$$

$$\Rightarrow \sqrt{7} - \sqrt{5} \in \mathbb{Q}(\sqrt{5} + \sqrt{7}) \Rightarrow \sqrt{5}, \sqrt{7} \in \mathbb{Q}(\sqrt{5} + \sqrt{7})$$

(انظر مثال ٣٩).

مثال ٥٣ : حدد : أي النقارير الآتية صحيح وأيها خاطئ :

- (۱) كل حقل له امتداد غير تافه
- (۲) کل حقل له امتداد جبری غیر تافه
 - (٣) كل امتداد بسيط يكون جبريا
 - (٤) كل امتداد يكون بسيطا
- (٥) كل الامتداد الجبرية البسيطة تكون متشاكلة (أيزومورفية)
- (٦) كل الامتدادات المتسامية البسيطة لحقل ما تكون متشاكلة
 - (٧) كل كثيرة حدود صغرى تكون مطبعة

(٨) كثيرات الحدود المطبعة تكون دائماً غير قابلة للتبسيط (للتحليل)

(٩) كل كثيرة حدود هي حاصل ضرب ثابت في كثيرة حدود غير قابلة للتبسيط .

الحل: (١) ، (٦) ، (٧) صحيحة والباقى خاطئ

F امتدادین الحقل K_2 ، K_1 ، ولیکن K_2 ، امتدادین الحقل K_3 امتدادین الحقل K_4 امتدادین الحقل K_5 . K_6 الحقل K_6 الحق

: المرهان : ليكن $E_1 \cap E_2 \neq F$ عندئذ فإنه من نظرية الدرجة يكون

 $[E_1:E_1\cap E_2][E_1\cap E_2:F]=[E_1:F]$ عدد أولى

و لأن $E_1 \cap E_2 \neq F$ فإن $E_1 \cap E_2 : F$ فإن $E_1 \cap E_2 \neq F$ ولأن $E_1 \cap E_2 \neq F$ فينتج $E_2 = E_1 \cap E_2$ ، وبالمثل نثبت أن $E_1 = E_1 \cap E_2$ ، أي أن $E_1 = E_1 \cap E_2$ ، وبالمثل نثبت أن وينتج المطلوب مباشرة .

p(X) امتداد منتهیا للحقل F . إذا كانت E ، $p(X) \in F[X]$. إذا كانت E ، $P(X) \in F[X]$. وكان غیر قابلة للتحلیل (للتبسیط) علی F (بعبارة مكافئة فی F[X] ، وكان F[X]) وكان F[X] . وكان F[X] فیر هن F[X] . F[X] فیر الواحد) فیر هن علی F[X] . F[X] غیر قابلة للتحلیل علی F[X] . F[X] .

البرهان : ليكن a صفرا لـ p(X) في امتداد ما لـ F . لاحظ أو لا أن :

: کنلك $[E(a):E] \leq [F(a):F] = \deg(p(X))$

[E(a):F(a)][F(a):F] = [E(a):E][E:F]

، $((\deg(p(X)),[E:F])=1$ لأن [E(a):E] وهذا يستلزم أن (eg(p(X)),[E:F])=1 ، (eg(p(X)),[E:F])=1 ، وهذا يستلزم أن (eg(p(X)),[E:F])=1 ، وبالتالي فإن

$$\deg(p(X)) = [E(a):E]$$

وينتج المطلوب .

الباب الأول : المفاهيم الاساسية

يعرفان حقلا	الآتيين	الجدولين	على أن	: برهن	مثال ٥٦
-------------	---------	----------	--------	--------	---------

+	0	1	α	β			0	1	α	β
0	0	1	α	β	· _	0	0	0	0	0
1	1	. 0	β	α		1	0	1	α	β
α	α	β	0	1		α	0	α	β	1
β	β	α	1	0					. 1	

اوجد حقله الأولى ومميزه . هل هذا الحقل يشاكل \mathbb{Z}_4 ؟ كم عدد الحقول – بدون حساب الأيزومورفيزمات (التشاكلات) – التى تتكون بالضبط من أربعة عناصر ؟ $\frac{1}{|| L - L||}$: يترك للقارئ التحقق من أن الجدولين يعرفان حقلاً .

واضح أن الحقل الأولى هو \mathbb{Z}_2 . ومميز الحقل – بالطبع – هو 2 . الحقل المعرف لا يشاكل \mathbb{Z}_4 لأن \mathbb{Z}_4 ليس حقلا (بل هو حلقة إبدالية ذات عنصر الوحدة) . يوجد حقل واحد يتكون بالضبط من أربعة عناصر ، كما سنرى عندما ندرس الحقول المنتهية .

مثال ٧٠: اوجد كثيرات الحدود الصغرى على الحقول "الصغيرة" للعناصر الآتية في الامتدادات الآتية:

$$i \in \mathbb{C} \supset \mathbb{Q}$$
 (1)

$$i \in \mathbb{C} \supset \mathbb{R} \quad (\hookrightarrow)$$

$$\sqrt{2} \in \mathbb{R} \supset \mathbb{Q} \quad (\longrightarrow)$$

$$(\sqrt{5}+1)/2 \in \mathbb{C} \supset \mathbb{Q} \quad (2)$$

$$(i\sqrt{3}-1)/2 \in \mathbb{C} \supset \mathbb{Q}$$
 (\longrightarrow)

و
$$\alpha \in K \supset P$$
 حيث K الحقل في مثال ٥٦ السابق مباشرة ، $A \in K \supset P$ و ا

$$lpha^2=t+1$$
 ، غير محدد $lpha\in\mathbb{Z}_3(t)(lpha)\supset\mathbb{Z}_3(t)$ (j)

<u>الحل</u> :

$$f := t^2 + 1$$
 ومن ثم فإن $t^2 + 1 = 0$ فنعرف كثيرة الحدود الصغرى ، هي $t = i$ (أ) لدينا $t = i$ نماما مثل (أ)

$$f$$
 $=$ t^2-2 ومن ثم فإن $t^2-2=0$ ، فتكون كثيرة الحدود الصغرى هي: $t=\sqrt{2}$

،
$$4t^2-4t+1=5$$
 : ومن ثم فإن $t=\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ ومن ثم فإن $t=\frac{\sqrt{5}+1}{2}$ ومن ثم فإن (د)

$$f:=t^2-t-1$$
 : فتكون كثيرة الحدود الصغرى هي $t^2-t-1=0$

$$4t^2+4t+1=-3$$
: ومن ثم فإن $t=\frac{i\sqrt{3}-1}{2}$ ومن ثم فإن $t=\frac{i\sqrt{3}-1}{2}$

 $f := t^2 + t + 1 :$ أي أن $t^2 + t + 1 = 0$ ، فتكون كثيرة الحدود الصغرى هي

و و) من جدول الضرب "." لدينا eta=eta ، ومن جدول الجمع لدينا eta=eta=0 فواضح

أن كثيرة الحدود الصغرى ستكون : $t^2-t-ar{1}$ أي هي $f:=t^2+t+ar{1}$ (مميز الحقل=2).

 $(\beta = \alpha + 1 \cdot \beta^2 = \alpha)$ (الحظ أن هناك تماثلاً في الجدول ، فكذلك

$$f := X^2 - t - 1$$
 : (i) $f := X^2 - t - 1$

(معتبرة ككثيرة حدود في X) لأنها مطبعة : معامل X^2 هو الواحد ، وهي غير

$$f\left(lpha
ight) =t+1-t-1=0$$
 ، $\mathbb{Z}_{_{3}}(t)$ قابلة للتحليل في

مثال ٨٥: حدد إذا ما كانت التقارير الآتية صائبة أم خاطئة:

- (١) الامتدادات ذات الدرجة نفسها تكون متشاكلة
- (٢) الامتدادات المتشاكلة يكون لها نفس الدرجة
 - (٣) كل امتداد متسام يكون غير منته
- \mathbb{R} کل عنصر فی \mathbb{C} یکون جبریا علی
 - (٥) كل امتداد لـ 🏗 يكون منتهيا
 - (٦) کل امتداد جبری لـ ۞ یکون منتهیا
- \mathbb{Q} حقل الأعداد الجبرية هو أكبر حقل حقل جزئى في \mathbb{C} يكون جبريا على \mathbb{Q}

الباب الأول : المفاهيم الاساسية

(٨) كل فراغ خطى يكون متشاكلاً مع الفراغ الخطى المناظر لامتداد حقل ما

(٩) كل امتداد لحقل منته يكون منتهيا

الحل : (٢) ، (٣) ، (٤) ، (٨) صحيحة . الباقى خاطئ

: کثیرة الحدود $\mathbb{Q}[X] = 1 - \mathbb{Q}[X]$ تتشقق على \mathbb{C} لأننا يمكننا أن نكتب

$$X^{3}-1=(X-1)(X-\omega)(X-\omega^{2})$$

حيث $\omega=e^{\frac{2\pi i}{3}}$ الجذور التكعيبية للواحد ، أى أن $\omega=e^{\frac{2\pi i}{3}}$ الكنيا في مثال ١٩ أوجدنا حقل التشقيق لكثيرة الحدود وهو $\sqrt{-3}$.

 $X^4 - 4X^2 - 5 \in \mathbb{Q}[X]$: اوجد حقل التشقيق لكثيرة الحدود الحدود : اوجد عقل التشقيق الكثيرة الحدود :

$$X^{4} - 4X^{2} - 5 = (X^{2} - 5)(X^{2} + 1)$$
$$= (X - \sqrt{5})(X + \sqrt{5})(X - i)(X + i)$$

 $\mathbb{Q}(\sqrt{5},i)$ دمن ثم فإن حقل تشقيق كثيرة الحدود المعاطاة هو :

 $f := t^5 - 3t^3 + t^2 - 3 \in \mathbb{Q}[t]$ اوجد حقل تشقیق کثیرة الحدود : اوجد حقل الحل :

$$f := t^5 - 3t^3 + t^2 - 3 = (t^2 - 3)(t^3 + 1)$$

$$= (t + \sqrt{3})(t - \sqrt{3})(t + 1)(t^2 - t + 1)$$

$$= (t + \sqrt{3})(t - \sqrt{3})(t + 1)(t - \frac{1 + i\sqrt{3}}{2})(t - \frac{1 - i\sqrt{3}}{2})$$

 $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, -\sqrt{3}, \frac{1+i\sqrt{3}}{2}, \frac{1-i\sqrt{3}}{2})$ واضع أن حقل التشقيق هو

وهو نفس الحقل
$$\mathbb{Q}(\sqrt{3}, \frac{1+i\sqrt{3}}{2})$$
 لماذا ؟) وهو نفس الحقل $\mathbb{Q}(\sqrt{3}, i)$ لماذا ؟)

 $\mathbb{Q}(\sqrt{3}i)$ $\subset \mathbb{Q}(\sqrt{3},i)$. واضع أن $\mathbb{Q}(\sqrt{3}i)$ لكن ليس هو الحقل $\mathbb{Q}(\sqrt{3}i)$

 $f:=(X^2-2X-2)(X^2+1)\in \mathbb{Q}[X]$ مثال ۲۲: اوجد حقل تشقیق

الحل : أصفار f في \mathbb{C} هي : $\pm i$, $1\pm\sqrt{3}$. وبهذا يكون

 $\mathbb{Q}(i,-i,1+\sqrt{3},1-\sqrt{3})$: هو f حقل تشقیق f حقل تشقیق عنون الم

وهو نفس الحقل $\mathbb{Q}(i,\sqrt{3})$ (لماذا ؟)

أى هو نفس حقل كثيرة الحدود في مثال 71 على الرغم من أن كثيرتى الحدود مختلفتان . مثال 77: مدخل آخر مختلف قليلاً عن المدخل في مثال 17 السابق . كما ذكرنا في الملحوظة عقب مثال 17 فإننا لانستخدم 17 ولهذا فإننا يجب أن نعتمد على التكوين الأساسي لحقل تشقيق كثيرة الحدود 17 الحدود 17 على 17 على 17 على 17

الحقل \mathbb{Z}_2 يتكون من عنصرين $\overline{0}$ ، $\overline{1}$. نلاحظ أن f غير قابلة للتبسيط (للتحليل) على \mathbb{Z}_2 ، ولهذا سنضم (سنلحق) عنصرا η بحيث يكون η لها كثيرة الحدود $\eta^2 = \eta + \overline{1}$ الصغرى $\eta^2 + \eta + \overline{1} = \overline{0}$ عندئذ فإن $\eta^2 + \eta + \overline{1} = \overline{0}$ ، أى أن أن $\eta^2 + \eta + \overline{1} = \overline{0}$). نحن ندعى أن الأربعة عناصر الآتية تكون حقلا

 $\overline{0},\overline{1},\eta,\overline{1}+\eta$ وللبرهنة على ذلك سننشئ جدولي الجمع والضرب

. +	0	<u> </u>	η	$\bar{1} + \eta$	•	0	ī	η	$\bar{1} + \eta$
	0					ł		0	
ī	1	0	$\bar{1} + \eta$	η	1				
	l				$oldsymbol{\eta}_{-\omega}$				
$\bar{1} + \eta$	$\bar{1}+\eta$	η	ī	0	$\bar{1} + \eta$	0	$\bar{1} + \eta$	1	η

مثال للحساب:

$$\eta(\bar{1} + \eta) = \eta + \eta^2 = \eta + \bar{1} + \eta = \bar{2}\eta + \bar{1} = \bar{0} + \bar{1} = \bar{1}$$

ای ان $\mathbb{Z}_2(\eta)$ حقل ذو أربعة عناصر . والآن f تتشقق علی $\mathbb{Z}_2(\eta)$. ولبیان ذلك نجری القسمة المطولة

$$X + \overline{1} + \eta$$

$$X - \eta$$

$$X^{2} + X + \overline{1}$$

$$X^{2} - \eta X$$

$$\overline{(\overline{1} + \eta)X + \overline{1}}$$

$$\overline{(\overline{1} + \eta)X - \eta - \eta^{2}}$$

$$\overline{1 + \eta + \eta^{2}} = \overline{0}$$

$$X^{2} + X + \bar{1} = (X - \eta)(X + \bar{1} + \eta)$$
 ای آن
$$= (X - \eta)(X - \bar{1} - \eta)$$

$$(1 - \eta)(X - \bar{1} - \eta)$$

. كنها لا تتشقق على حقل أصغر منه $\mathbb{Z}_2(\eta)$ ، لكنها لا تتشقق على حقل أصغر منه $\mathbb{Z}_2(\eta)$ الى أن $\mathbb{Z}_2(\eta)$ هو حقل تشقيق f

مثال ١٤ : حدد : أي التقريرين الآتيين صحيح ، وأيهما خاطئ :

- (۱) كل كثيرة حدود تتشقق على حقل ما
- (٢) حقول التشقيق وحيدة ، بدون حساب الأيزومورفيزمات

الحل : التقريران صحيحان

مثال ٢٥ : حدد : أي التقارير الآتية صائب وأيها خاطئ :

اذا كان $F\in \mathcal{F}$ ، حيث $E\subset \overline{F}$ ، حيث ، $\alpha,\beta\in E$ على على F فإنه يوجد أوتومورفيزم لــ E (أى أيزومورفيزم من E إلى E يترك E ثابتا ، ويرسم E على

(القسم الثالث) نظرية الحقول Field Theory

با كانت وفقط إذا كانت كثيرة الحدود الصغرى من lpha على F هى نفس كثيرة الحدود الصغرى من eta على F على F على الحدود الصغرى من eta على F على الحدود الصغرى من eta على F على F على الحدود الصغرى من F على F على F على الحدود الصغرى من F على F عل

 \mathbb{Q} حقل تشقیق علی \mathbb{R} (۲)

(يقال إن E حقل تشقيق على الحقل F إذا كان E حقل تشقيق لبعض كثيرات الحدود في E (F[X]

- \mathbb{R} حقل تشقیق علی \mathbb{R} (۲)
- $\mathbb R$ حقل تشقیق علی $\mathbb C$ (٤)
- \mathbb{Q} حقل تشقیق علی $\mathbb{Q}(i)$ (۰)
- $\mathbb{Q}(\pi^2)$ حقل تشقیق علی $\mathbb{Q}(\pi)$ (۱)
- لک حقل تشقیق E علی F محیث E کل راسم أیزومورفی (۷) لکل حقل تشقیق E الی E یکون أوتومورفیزما لک E یکون أوتومورفیزما ال
- (A) لکل حقل تشقیق E علی F ، حیث E \subset E (انظر مثال ۲۲) ، کل ایزومورفیزم رسم E هو اوتومورفیزم لسE
- (۹) لکل حقل تشقیق E علی F ، حیث E ، کل أیزومورفیزم یرسم E فی F ، تارکا F ثابتا ، هو أو تومورفیزم لے F

<u>الحل</u> : (٢) ، (٧) ، (٨) خاطئة . باقى التقارير صحيحة .

مثال ۲٦ : اوجد حقل تشقیق کثیرة الحدود $\mathbb{Q}[X]$ علی \mathbb{Q} . ما درجة امتداد حقل التشقیق علی \mathbb{Q} ؟

الحل:

$$X^{3} - 2 = (X - \sqrt[3]{2})(X^{2} + \sqrt[3]{2}X + \sqrt[3]{4})$$

$$X^{2} + \sqrt[3]{2}X + \sqrt[3]{4} = 0 \Rightarrow X = \frac{-\sqrt[3]{2} \pm \sqrt{\sqrt[3]{4} - 4\sqrt[3]{4}}}{2}$$

$$= \frac{\sqrt[3]{2}[-1 \pm \sqrt{-3}]}{2} = \frac{\sqrt[3]{2}[-1 \pm \sqrt{3}i]}{2}$$

(بالتالي فإن حقل التشقيق المطلوب هو :
$$\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, i\sqrt{3})$$

$$(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3})\subset\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\sqrt{3},i)$$
 الاحظ ان

$$[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, i\sqrt{3}) : \mathbb{Q}(i\sqrt{3})] = 3$$
 : والأن

$$\mathbb{Q}$$
 على من $\sqrt[3]{2}$ على من $\sqrt[3]{2}$ على $\sqrt[3]{2}$

$$[\mathbb{Q}(i\sqrt{3}):\mathbb{Q}]=2$$
 : كذلك فإن

$$X^{2} + 3 = 0$$
 : ينتج أن $X = i\sqrt{3}$

وتكون X^2+3 على X^2+3 ودرجتها وتكون X^2+3 على ودرجتها وبالتالي فإنه من نظرية الدرجة يكون

$$[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, i\sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, i\sqrt{3}) : \mathbb{Q}(i\sqrt{3})][\mathbb{Q}(i\sqrt{3}) : \mathbb{Q}]$$
$$= 3 \cdot 2 = 6$$

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$$

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$$
 هو $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ هو المطلوب هو $\mathbb{Q}(X^3-2)\in\mathbb{Q}[X]$ على $\mathbb{Q}(X^3-2)\in\mathbb{Q}[X]$ على $\mathbb{Q}(X^3-2)\in\mathbb{Q}[X]$

واوجد درجته: (أي درجة الامتداد لحقل التشقيق على الحقل Q)

$$(X^2-2)(X^3-2)=0 \Rightarrow X=\pm \sqrt{2}, \sqrt[3]{2}, \alpha, \beta$$
 : ideal:

$$X^2 + \sqrt[3]{2}X + \sqrt[3]{4} = 0$$
 حيث α, β جنرا المعادلة α, β

$$\frac{\sqrt[3]{2}[-1 \pm \sqrt{3}i]}{2}$$
 ای هما

(انظر مثال ٦٦ السابق)

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2},\sqrt{3}i)$$
 وبهذا یکون حقل التشقیق هو

لإيجاد الدرجة:

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2},\sqrt{3}i) = (\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\sqrt{3}i))(\sqrt{2})$$

$$[(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\sqrt{3}i))(\sqrt{2}):\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\sqrt{3}i)] = 2$$

$$[\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3}):\mathbb{Q}] = 6$$
(٦٦ من مثال ٢٦)

ومن ثم فإن :

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2},\sqrt{3}i):\mathbb{Q}] = 6.2 = 12$$

 $X^3+X^2+ar{1}$ الميكن α صفرا لـ $X^3+X^2+ar{1}$ على . \mathbb{Z}_2 . برهن على ان $X^3+X^2+ar{1}$ تتشقق على . $\mathbb{Z}_2(\alpha)$. اوجد صفرين آخرين بالإضافة إلى α لـ . $\mathbb{Z}_2(\alpha)$. والحل : إذا كانت α صفرا لـ \mathbb{Z}_2 على . \mathbb{Z}_2 فإن :

فستخدم $X^3+X^2+\overline{1}$ عامل من عو امل $X^3+X^2+\overline{1}=\overline{0}$ فستخدم القسمة المطولة كالآثى :

$$X^{2} + (\alpha + \bar{1})X + \alpha^{2} + \alpha$$

$$X - \alpha$$

$$X^{3} + X^{2} + \bar{1}$$

$$X^{3} - \alpha X^{2}$$

$$(\alpha + \bar{1})X^{2} + \bar{1}$$

$$(\alpha + 1)X^{2} - \alpha^{2}X - \alpha X$$

$$(\alpha^{2} + \alpha)X + \bar{1}$$

$$(\alpha^{2} + \alpha)X - \alpha^{3} - \alpha^{2}$$

$$\alpha^{3} + \alpha^{2} + \bar{1} = 0$$

 $X^3 + X^2 + \overline{1} = (X - \alpha)[X^2 + (\alpha + \overline{1})X + \alpha^2 + \alpha]$ ای ان

الباب الأول : المفاهيم الاساسية

واضح أن α^2 صفر آخر لكثيرة الحدود $\alpha^2 + 1$ عضور آخر الكثيرة الحدود $\alpha^2 - 1$ الأنه صفر الكثيرة الحدود $\alpha^2 - 1$ الحدود $\alpha^2 - 1$ الحدود $\alpha^2 + 1$ الحدود ال

X كذلك فإن $X^3+X^2+ar{1}$ صفر لكثيرة الحدود $1+\alpha+\alpha^2$ ، لأنه بالتعويض عن $1+\alpha+\alpha^2$ خلى :

$$\begin{split} &(\alpha^2+\alpha+\bar{1})^2+(\alpha+\bar{1})(\alpha^2+\alpha+\bar{1})+\alpha^2+\alpha\\ &=\alpha^4+\alpha^2+\bar{1}+\bar{2}\alpha^3+\bar{2}\alpha^2+\bar{2}\alpha+\alpha^3+\alpha^2+\alpha+\alpha^2+\alpha+\bar{1}+\alpha^2+\alpha\\ &=\alpha^4+\bar{3}\alpha^3+\bar{6}\alpha^2+\bar{5}\alpha+\bar{2}=\alpha^4+\alpha^3+\alpha=\alpha(\alpha^3+\alpha^2+\bar{1})=\alpha.\bar{0}=\bar{0}\\ &=\alpha^4+\bar{3}\alpha^3+\bar{6}\alpha^2+\bar{5}\alpha+\bar{2}=\alpha^4+\alpha^3+\alpha=\alpha(\alpha^3+\alpha^2+\bar{1})=\alpha.\bar{0}=\bar{0}\\ &=\alpha^4+\bar{3}\alpha^3+\bar{6}\alpha^2$$

د هي عناصر هي $\mathbb{Z}_2(\alpha)$ يتكون من ثمانية عناصر هي عناصر

. Y راجع مثال $b_0+b_1\alpha+b_2\alpha^2,\ b_0,b_1,b_2\in\mathbb{Z}_2$

تمارین عامة (۱)

 $f\in \mathbb{Q}[X]$ الآتية ، برهن على أن α جبرى على α بإيجاد $\alpha\in \mathbb{C}$ بايجاد (۱) الكل من الأعداد $\alpha\in \mathbb{C}$. $f(\alpha)=0$ بحيث يكون

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} \quad (\because) \qquad 1 + \sqrt{2} \quad (\dagger)$$

$$1 + i \quad (2) \qquad \sqrt{1 + \sqrt[3]{2}} \quad (3)$$

$$\sqrt[3]{2-i}$$
 (_a)

$$\mathbb{Z}_3[X]$$
 غير قابلة للتحليل (للتبسيط) في $\mathbb{Z}_3[X]$ غير أ) برهن على أن كثيرة الحدود X^2+1 غير قابلة للتحليل (التبسيط) في

(ب) ليكن
$$\alpha$$
 صفراً لكثيرة الحدود $1+2+1$ في امتداد للحقل α . اكتب جدولي الجمع والضرب للعناصر التسعة في $\mathbb{Z}_3(\alpha)$ مكتوبة في الترتيب :

$$. \ \overline{2} + \overline{2}\alpha \ \cdot \ \overline{2} + \alpha \ \cdot \ \overline{1} + \overline{2}\alpha \ \cdot \ \overline{1} + \alpha \ \cdot \ \overline{2}\alpha \ \cdot \alpha \ \cdot \ \overline{2} \ \cdot \ \overline{1} \ \cdot \ \overline{0}$$

- (٣) برهن على أنه يوجد حقل مكون من 49 عنصرا
- (٤) برهن على أنه يوجد حقل مكون من 125 عنصرا
 - (٥) اوجد درجة كل من امتدادات الحقول الآتية:

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{5}) \supset \mathbb{Q} \quad (\downarrow) \qquad \qquad \mathbb{Q}(7) \supset \mathbb{Q} \quad (1)$$

$$\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},\sqrt[3]{6},\sqrt[3]{24})\supset\mathbb{Q} \quad (2) \qquad \qquad \mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{5})\supset\mathbb{Q} \quad (3)$$

(٦) ما درجة امتداد الحقول التي يمكننا أن نحصل عليها بإلحاق بالنتابع جذر تربيعي لعنصر لعنصر بحقل F، ثم إلحاق جذر تربيعي لعنصر وهذا العنصر ليس مربعا في الحقل الجديد ، وهكذا ... ؟

$$\mathbb{Q}(\sqrt[3]{7})$$
 عين عناصر (۷)

(٨) اوجد حقل التشقيق لكثيرة الحدود

$$X^4 + X^2 + 1 = (X^2 + X + 1)(X^2 - X + 1)$$

 $\mathbb{Q}(a)$ عبر عن الإجابة في شكل . \mathbb{Q}

(٩) طبق ما أديناه في مثال ٩ على الآتي :

$$(f = (X^2 + 1)(X^3 + 2X + 2))$$
 . $f := X^5 + 2X^2 + 2X + 2 \in \mathbb{Z}_3[X]$ لتكن

.
$$\mathbb Q$$
 جبری علی α برهن علی أن α جبری علی α دردن علی α

ال اوجد درجة الامتداد
$$\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5})$$
 على $\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5})$ وأساسا له

اوجد درجة الامتداد
$$\mathbb{Q} \subset (\sqrt{2}, \sqrt[3]{2}, \sqrt[4]{2})$$
 وأساسا له

الباب الأول : المفاهيم الاساسية

- (۱۳) اوجد کثیرة الحدود الصغری لـ $\sqrt[3]{4} + \sqrt[3]{4}$ علی \mathbb{Q}
- \mathbb{Z}_3 على $X^4-X^2-\overline{2}$ على كثيرة الحدود (1٤)
- برهن على أن $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt[3]{2},\sqrt[4]{2},...)$ هو امتداد جبرى لـ \mathbb{Q} لكنه ليس منتهيا (۱۰)
- با الحان E الحال E الحال الحال
- ، E على على المتدادا جبريا F الذا كانت كل كثيرة حدود في F[X] تتشقق على E فبر هن على أن E مغلق جبريا .
- برهن F[X] ليكن F حقلاً وكل كثيرة حدود غير قابلة للتحليل في F[X] خطية . برهن على أن F مغلق جبريا
 - $a\in E$ ليكن E امتداداً للحقل F ودرجة الامتداد عدد أولى. بر هن على أنه لكل F(a)=E او F(a)=F
 - \mathbb{Q} على \mathbb{R} ، على $\sqrt{2}$ على الحدود الصغريين من $\sqrt{2}$ على الحدود الصغريين من الحدود الصغريين من $\sqrt{2}$
 - : \mathbb{Q} المتدادا بسیطا لـ \mathbb{Q} کالآتی :
 - (countable) قابلة للعد (١)
 - (٢) أي امتداد بسيط لحقل قابل للعد يكون قابلاً للعد
 - (٣) ℝ ليست قابلة للعد
- $[F(a):F(a^3)]=1:$ ليكن K امتدادا للحقل F ، وليكن F ، وليكن $F(a):F(a^3)=1$ او $F(a):F(a^3)=3$
 - \mathbb{Q} اضرب مثالاً لامتداد جبری یحتوی علی عناصر من کل درجة علی \mathbb{Q}
- لتكن m(t) لتكن m(t) كثيرة حدود غير قابلة للتحليل على m(t) لها كثيرة الحدود الصغرى m(t) على m(t) هل تتحلل m(t) بالضرورة على m(t) إلى كثيرات حدود خطية (أى لها الدرجة 1) m(t)

$$lpha$$
 توجد امتدادات $K(lpha)$ القيم الآتية لـ $m(t)$ بحيث تكون $m(t)$ بحيث تكون (٢٥)

لها كثيرة الحدود الصغرى m(t) ؟

$$m(t) = t^2 - 4, K = \mathbb{R}$$
 (1)

$$m(t) = t^2 + 1, K = \mathbb{Z}, (-1)$$

$$m(t) = t^2 + 1, K = \mathbb{Z}, \quad (--)$$

$$m(t) = t^7 - 3t^6 + 4t^3 - t - 1, K = \mathbb{R}$$
 (2)

(٢٦) او جد در جات الامتدادات الآتية:

$$\mathbb{Z}_{s}(t)\supset\mathbb{Z}_{s}$$
 (Y) $\mathbb{C}\supset\mathbb{Q}$ (Y)

$$2$$
 الحقیقی الحقیقی الحقیقی $lpha$ هو الجذر التکعیبی الحقیقی الح $\mathbb{Q}(lpha)\supset\mathbb{Q}$ (٤) $\mathbb{R}(\sqrt{5})\supset\mathbb{R}$ (٣)

$$\mathbb{Q}(\sqrt{7}) \supset \mathbb{Q} \quad (7) \qquad \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{5}, \sqrt{11}) \supset \mathbb{Q} \quad (9)$$

$$\alpha^7 = 3$$
 حيث $\mathbb{Q}(\alpha) \supset \mathbb{Q}$ (Y)

(۲۷) بر هن على أن أى عنصر في $\mathbb{Q}(\sqrt{5},\sqrt{7})$ يمكن أن يعبر عنه بطريقة وحيدة كالآتى:

$$p + q\sqrt{5} + r\sqrt{7} + s\sqrt{35}$$

. \mathbb{Q} عناصر فی $s \cdot r \cdot q \cdot p$

: فبرهن على أن
$$K=K_0\subset K_1\subset ...\subset K_r=L$$
 خور K_1 فبرهن على أن

$$[L:K] = [K_r:K_{r-1}]...[K_2:K_1][K_1:K_0]$$

اعتبر امتداد الحقل $\mathbb{Q} \subset (\sqrt{1+\sqrt{3}}) \subset \mathbb{Q}$. عين درجة امتداد الحقل واوجد أساساً له .

الباب الأول : المفاهيم الاساسية

- ليكن $L\supset k$ امتداد حقل . برهن على أن الضرب بعنصر ثابت من $L\supset k$ تحويل خطى $L\supset k$ المتداد حقل . (Innear transformation) من L باعتبار L فراغا خطيا على L متى يكون هذا التحويل الخطى L غير استثنائى L
- لهما $X^2-3, X^2-2X-2\in \mathbb{Q}[X]$ برهن على أن كثيرتى الحدود الحدود المتشقيق
- (٣٢) اوجد حقول تشقیق علی $\mathbb Q$ (تکون حقولاً جزئیة من $\mathbb C$) لکثیرات الحدود الآتیة :

$$t^6 - 8$$
 $t^4 + 5t^2 + 6$ $t^3 - 27$

- (٣٣) اوجد درجات الحقول كامتدادات لـ \mathbb{Q} في مثال ٣٢ السابق مباشرة
 - \mathbb{Z}_3 على يشقيق لكثيرة الحدود X^3+2X+1 على انشئ حقل تشقيق لكثيرة الحدود
- (٣٥) أنشئ حقل تشقيق لكثيرة الحدود $2+X+^2+X$ على \mathbb{Z}_3 . هل هو يشاكل ذلك المنشأ في تمرين (٣٤) السابق مباشرة ؟
- (٣٦) اسرد كل كثيرات الحدود المطبعة من الدرجة الثانية على \mathbb{Z}_5 . أيها يكون غير قابل للتحليل (التبسيط) ؟ أنشئ حقول تشقيق لبعض هذه غير القابلة للتحليل . هل هذه الحقول متشاكلة ؟ كم عدد عناصر هذه الحقول ؟
- f حقل تشقیق لـ K علی K و کان K حقل تشقیق لـ K حقل تشقیق لـ K علی K فیر هن علی ان K یقسم K یقسم K و کان تشقیق ان K
 - : $\mathbb{Q}[X]$ اوجد حقول التشقيق ودرجتها على \mathbb{Q} لكثيرات الحدود الآتية في

$$X^4 - 1$$
 (\downarrow) $X^2 + 3$ (\uparrow)

$$X^3-3$$
 (2) $(X^2-2)(X^2-3)$ (\Rightarrow)

- نتکن $f\in F[X]$ نتکن $f\in F[X]$ معفراً لـ في امتداد a ، deg(f)=2 التکن $f\in F[X]$
 - \cdot F على ان F(a) ما لـF على F على ان ما لـF على ان
- هو حقل $E\subset\overline{F}$ لتكن f كثيرة حدود في F[X] ، درجتها n . ليكن f كثيرة حدود \overline{F} . ما حدود F[E:F] ؟

3 Field Theory نظرية الحقول



نظرية جالو\ Golois Theory

۱-۲ زمر جالوا Galois groups

<u>۱-۱-۲ ملحوظة</u>:

لكل حقلK:من الواضح أن مجموعة أوتومورفيزمات K مع تركيبها تكون زمرة (التركيب K هو عملية الزمرة) ، يشار إليها بالرمز Aut(K) وتسمى زمرة أوتومورفيزمات K (Automorphisms group of K)

٢-١-٢ تعريف:

امتداد حقل . المجموعة الآتية $K\supset k$ المتداد المجموعة الآتية

 $Aut(K;k) := \{ \varphi \in Aut(K) \mid \varphi(a) = a \quad \forall a \in k \}$

تكون زمرة جزئية من Aut(K) (البرهان مباشر تماما!) وتسمى هذه الزمرة الجزئية $K\supset k$ النسبية لمرة الأوتومورفيزمات النسبية الم

 $K\supset k$ (The relative automorphisms of group) $K\supset k$ (The relative automorphisms of group) $K\supset k$ ($K\supset k$ (Galois group of $K\supset k$) ويشار إليها أحيانا بالرمز $K\supset k$ (Galois group of $K\supset k$) خقل $K\supset k$ ، $K\supset k$

٢-١-٢ ملحوظة:

Aut(K;P) = Aut K فإن P فإن P فإن P فإن P فإن الأولى لحقل الأولى لحقل P

اليرهان : " \supset " : واضح . نبرهن على أن $Aut(K) \subset Aut(K;P)$ ، أى نبرهن على أن $\forall x \in P \quad \forall \varphi \in Aut(K) : \varphi(x) = x$ على أن

، $\varphi\in Aut\,(K\,)$ لكل $\varphi(1)=1$ لكن $\varphi(1)=1$ لكن $\varphi(1)=n$ لكن $\varphi(n,1)=\varphi(1+...+1)=n$ لكل $\varphi(n,1)=\varphi(1+...+1)=n$

 $m,n\in\mathbb{Z}$ يوجد $x\in P$ ومن ثم فإن $x\in P$ لكل p(n.1)=n.1 والأن لكل

: ومن ثم فإن . ((٩-١-١))
$$x = \frac{m.1}{n.1}$$
 ، $n.1 \neq 0$ بحيث

$$\forall \varphi \in Aut(K): \varphi(x) = \varphi(\frac{m.1}{n.1}) = \frac{\varphi(m.1)}{\varphi(n.1)} = \frac{m.1}{n.1} = x$$

٢-١-٤ ملحوظة :

اذا کان . $f \in k[X]$ ، $\varphi \in Aut(K;k)$ ، امتداد حقل $K \supset k$ ایکن $G \supset k$ ایضا صفر $G \supset k$ ایضا صفر $G \supset k$

N ، f ليكن k حقل التشقيق $f \in k[X]$ ، ليكن k حقل التشقيق $f \in k[X]$. فإن k مجموعة أصفار f المختلفة في n ، n := Ord(N) ، فإن f الراسم (أ) الراسم

$$Gal(f;k) \to \gamma_n$$

 $\varphi \mapsto \varphi \mid N$

مونومورفيزم .

باختصار : زمرة جالوا لـ f هي زمرة جزئية من γ ، حيث n عدد الأصفار المختلفة لـ f في حقل تشقيقها

(ب) إذا كانت f غير قابلة للتحليل (للتبسيط) ، فإن الراسم :

$$Gal(f;k) \times N \to N$$

 $(\varphi,a) \mapsto \varphi(a)$

یکون عملیة من Gal(f;k) علی N ، وهی عملیة انتقالیة

(۲) (راجع تعریف عملیة G علی X فی البند (۱-۱-۰) من نظریات سیلو . یقال $(x,y) \in X \times X$ للعملیة τ من X علی X لبنها التقالیة (transitive) الاه علی X بحیث یکون X بحیث یکون X علی الأقل X بحیث یکون X بحیث یکون X بحیث یکون X بحیث یکون X

الباب الثاني : نظرية جالوا

والآن الراسم في (أ) واضح أنه هومومورفيزم . وهو أيضاً راسم واحد لواحد لأن والآن الراسم في (أ) واضح أنه هومومورفيزم . وهو أيضاً راسم واحد لواحد لأن $\phi(x)=x:x\in K$ ينتج أنه لجميع $\phi(x)=x:x\in K$ ، أي أن أن نواة الراسم تتكون من العنصر الصفري في $\phi(x)=x:x\in K$ ، أي أن الراسم واحد لواحد (احادي)

واضح أن الراسم في (ب) عملية لأن :

 $\forall a,b \in N : \exists \varphi \in Gal(f;k) : \varphi(a) = b$

 $\forall a \in \mathbb{N} : 1_{Gal(f;k)}(a) := 1_{Aut(K;k)}(a) = a$

 $\varphi=1_k$ ، k'=k وهى عملية انتقالية وينتج ذلك مباشرة من $(V-\Lambda-1)$ بوضع عملية انتقالية وينتج ذلك مباشرة من $(V-\Lambda-1)$

المطلوب البرهنة على أن زمرة جالوا لكثيرة الحدود $\mathbb{Q}[X] = (X^2 - 2)(X^2 - 3) \in \mathbb{Q}[X]$ على \mathbb{Q} هى زمرة كلاين الرباعية . (انظر $\mathbb{Q}[X]$ ، مثال ٤٤ من أمثلة متنوعة في الباب الأول من نظرية الزمر)

البرهان : واضح أن $\mathbb{Q} \subset (\sqrt{2}, \sqrt{3}) \supset \mathbb{Q}$ هو حقل التشقیق L - 1 - 1 ، من (7 - 1 - 1) ، $K := \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$. $K := \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$. $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$

$$2 = \varphi(2) = \varphi(\sqrt{2})^2 = (\varphi(\sqrt{2}))^2 \Rightarrow \varphi(\sqrt{2}) \in {\{\sqrt{2}, -\sqrt{2}\}}$$

وبالمثل $(X_1, -\sqrt{3}) \in \{\sqrt{3}, -\sqrt{3}\}$ ای آنه یوجد علی الأكثر أربعة أوتومورفیزمات لــــ کثیرة الحدود $(X_1, -\sqrt{3}) \in X_1$ غیر قابلة للتبسیط (المتحلیل) فی $(X_1, -\sqrt{3}) \in X_2$ ، لأنها لیس لها أصفار فی $(X_1, -\sqrt{3}) \in X_1$ ، و لأن $(X_1, -\sqrt{3}) \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ فإنه یوجد أوتومورفیزم أصفار فی $(X_1, -\sqrt{3}) \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ، و بالمثل یوجد أوتومورفیزم $(X_1, -\sqrt{3}) \in X_2$ ، و بالمثل یوجد أوتومورفیزم $(X_1, -\sqrt{3}) \in X_2$ ، و بالمثل یوجد أوتومورفیزم $(X_1, -\sqrt{3}) \in X_2$ ، و بالمثل یوجد أوتومورفیزم $(X_1, -\sqrt{3}) \in X_2$ ، و بالمثل یوجد أوتومورفیزم $(X_1, -\sqrt{3}) \in X_2$

 $K:=\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ و لأن $\theta:=\{1,\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{2}\sqrt{3}\}$ أساس للفراغ الخطى $\theta:\varphi_2(\sqrt{2})=-\sqrt{2}$ على $\theta:\varphi_1^2=\varphi_2^2=1_K$ فإنه ينتج أن $\theta:\varphi_2^2(b)=b:b\in B$ ومن ثم فإنه ينتج أن $\theta:\varphi_2^2(b)=b:b\in B$ ثم فإنه ينتج أن $\theta:\varphi_2^2(b)=b:b\in B$ ومن ثم فإنه ينتج أن تحتوى على عنصر رتبته $\theta:\varphi_2^2(b)=b:b\in B$ ومن ثم فإنه يجب أن يوجد بالضبط أو تومور فيزم يجب أن تحتوى على عنصر رتبته $\theta:\varphi_1^2(b)=0$ ومن ثم فإنه يجب أن يوجد بالضبط أو تومور فيزم رابع ، ومما سبق فهو يحقق $\theta:\varphi_1^2(b)=0$ وبالتالى يحقق كذلك $\theta:\varphi_1^2(b)=0$ وبالتالى يحقق كذلك $\theta:\varphi_1^2(b)=0$

 $Aut(K) = \{1_K, \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$ وبهذا یکون

. حيث Aut(K) ای ان $(\varphi_1^2=\varphi_2^2=\varphi_3^2=1_K)$ حيث

٢-٢ نظرية جالوا الأساسية

The Fundamental Theorem of Galois Theory

۲-۲-۱ تعریف:

ليكن K حقلا ، G زمرة جزئية من K نعرف K ويسمى الحقل الثابت بK كالآتى :

٢-٢-٢ تعريف:

(Galois extension) ليكن $K\supset k$ امتداد حقل . يسمى هذا الامتداد المتداد جالوا $K\supset k$ المتداد حقل . يسمى هذا الامتداد $K\supset k$ المتداد حقل . يسمى هذا الامتداد $K\supset k$ المتداد حقل . يسمى هذا الامتداد الامتداد حقل . يسمى هذا الامتداد الامتداد حقل . يسمى هذا الامتداد حقل . يسمى هذا الامتداد حقل . يسمى هذا الامتداد الامتداد حقل . يسمى هذا الامتداد المتداد حقل . يسمى هذا الامتداد المتداد حقل . يسمى هذا الامتداد المتداد حقل . يسمى هذا الامتداد الامتداد الامتداد حقل . يسمى هذا الامتداد المتداد حقل . يسمى هذا الامتداد الامتداد المتداد المتداد الامتداد المتداد المت

الباب الثاني : نظرية جالوا

. امتداد الحقل $\mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}$ ليس امتداد جالوا الحقل عنداد جالوا الحقل عنداد الحقل الحقل عنداد الحقل الحقل

. وبهذا یکون $Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))=\{1\}$ وبهذا یکون وبهذا یکون

$$Fix (\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}); \{1\}) = \{a \in \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) : 1(a) = a\}$$
$$= \{a \in \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})\} = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \neq \mathbb{Q}$$

: کالآتی $Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})) = \{1\}$ کالآتی او الآن نبر هن علمی آن

 $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ من $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ من $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ من $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ $\mathbb{$

 $: \varphi \in Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))$ وبالتالي فلكل

$$2 = \varphi(2) = \varphi((\sqrt[3]{2})^3) = (\varphi(\sqrt[3]{2}))^3 \Rightarrow \varphi(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}, \varphi((\sqrt[3]{2})^2) = (\sqrt[3]{2})^2$$

$$(\varphi(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2} \text{ i.i.s. } \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \subset \mathbb{R}$$
 (لأن $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \subset \mathbb{R}$

ومن حيث إن X^3-2 لها في $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ الصفر الوحيد $\sqrt[3]{2}$ وهي كثيرة الحدود الصغرى من $\sqrt[3]{2}$ على \mathbb{Q} فينتج أن $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})^2$ } أساس للفراغ الخطى $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ على الحقل \mathbb{Q} . (انظر (-0-0)). ومن حيث إن φ ، 1 لهما نفس "القيم" عند عناصر أساس الفراغ الخطى ، فيكون $\varphi=1$

و هو المطلوب.

The Main Theorem of Galois $K \subset K$ نظرية جالوا الأساسية B ، $K \subset k$ المبنية في $K \subset K$ مجموعة ليكن $K \subset K$ المنداد جالوا ، $K \subset K$ عندئذ فإن $K \subset K$ عندئذ فإن .

$$Aut(K;):A \rightarrow B, L \mapsto Aut(K; L),$$
 : الراسمان (۱)

 $Fix(K;): B \rightarrow A, G \mapsto Fix(K;G)$

تناظر ان أحاديان ، وكلاهما معكوس الآخر ، أي أن :

$$Fix(K; Aut(K;L)) = L \quad \forall L \in A,$$

$$Aut(K; Fix(K;G)) = G \quad \forall G \in B$$

 $K\subset k$ في L د كل حقل بيني L د كل حقل بيني

$$[K:L] = Ord(Aut(K;L))$$
 (Aut(K;L) (أ)

$$[L:K] = [Aut(K;k):Aut(K;L)]$$
 (\hookrightarrow)

راجع تعريف الرتبة والدليل في (١٠-١) من نظرية الزمر)

- $K \subset k$ في L في حقل بيني (٣) لكل حقل بيني
 - امتداد جالوا $K\supset L$ (۱)
- (ب) Aut(K;L) إذا كان وفقط إذا كان وفقط إذا كان وفقط إذا كان $L\supset k$
 - : اهنا کان $L\supset k$ امتداد جالوا ، فإن ا

$$\varphi \in Aut(K;k)$$
 $\bowtie \varphi(L) = L$ (1)

$$Aut(K;k)
ightarrow Aut(L;k)$$
 الراسم $\varphi \mapsto \varphi \mid L$ (۲)

إبيمورفيزم

$$Aut(L;k) \cong Aut(K;k)/Aut(K;L)$$
 ($^{\circ}$)

٢-٢-٥ مثال :

يمكن البرهنة على ان \mathbb{Q} $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ هو امتداد جالوا بمعلومات ستأتى فيما بعد ، $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ هو امتداد جالوا بمعلومات ستأتى فيما بعد ، $K:=\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ ، ليكن ولكننا نبرهن الآن على ذلك بمعلومات الحالية ولهذا نعرف $a,b,c,d\in\mathbb{Q}$ عندئذ فإنه توجد $a,b,c,d\in\mathbb{Q}$ بحيث يكون $x\in Fix$ $x\in$

 $x\in\mathbb{Q}$ ومن $x\in\mathbb{Q}$ وبينتج كذلك أن b=0 ، وبهذا يكون $x\in\mathbb{Q}$ ومن $x\in\mathbb{Q}$ وبينتج كذلك أن $x\in\mathbb{Q}$ وبيدا $x\in\mathbb{Q}$ ومن $x\in\mathbb{Q}$ ومن منتهية من $x\in\mathbb{Q}$ المناه وجدنا $x\in\mathbb{Q}$ ومن منتهية من $x\in\mathbb{Q}$ هي بالفعل $x\in\mathbb{Q}$ هي زمرة كلاين الرباعية ، وبهذا يكون $x\in\mathbb{Q}$ وامتداد جالوا. $x\in\mathbb{Q}$ هي بالفعل $x\in\mathbb{Q}$ كما سبق أن رأينا في $x\in\mathbb{Q}$ امتداد جالوا. $x\in\mathbb{Q}$ امتداد جالوا. $x\in\mathbb{Q}$ هي بالفعل $x\in\mathbb{Q}$ كما سبق أن رأينا في $x\in\mathbb{Q}$ امتداد جالوا. $x\in\mathbb{Q}$ هي بالفعل $x\in\mathbb{Q}$ هي بالفعل $x\in\mathbb{Q}$ هي بالفعل ثلاثة والآن الزمر الجزئية الفعلية من $x\in\mathbb{Q}$ وبالتالي يكون لامتداد الحقل $x\in\mathbb{Q}$ بالضبط ثلاثة حقول بينية فعلية هي $x\in\mathbb{Q}$ وبالتالي بكون لامتداد الحقل $x\in\mathbb{Q}$ ومن النظرية الأساسية الخالوا $x\in\mathbb{Q}$ ومن النظرية الأساسية أن ينتج أن $x\in\mathbb{Q}$ ومن الزمر الجزئية الأبيعيـــة وينـــتج أن $x\in\mathbb{Q}$ ولأن الزمرة $x\in\mathbb{Q}$ ولأن الزمرة ($x\in\mathbb{Q}$ ولأن الزمرة الأساسية لجالوا أن امتدادات الحقول $x\in\mathbb{Q}$ هي امتدادات جـــالوا . ولأن يثبت ذلك مباشرة)

٢-٢-٢ تعريف :

لتكن G زمرة ، K حقلا ، $\{0\}$ ، يسمى هومومورفيزم الزمر

 $\chi:G\to K^*$

K في G (character) في

۲-۲-۷ تمهیدیة:

الرموز المختلفة مثنى مثنى مثنى χ_1 ، ... ، χ_2 لزمرة G فى حقل K تكون عناصر مستقلة خطيا للفراغ الخطى لكل رواسم G فى K على الحقل K

البرهان: بالاستقراء الرياضي على n:

e عند n=1 یکون الادعاء صحیحاً لأنه إذا کان $\chi:G \to K^*$ رمزا ، وکان n=1 عند $\chi: X \in K$ عنصر $\chi: X \in K$ عنصر $\chi: X \in K$ المحاید فمن $\chi: X \in K$ عنصر

$$\lambda = \lambda 1 = \lambda(\chi(e)) = (\lambda \chi)(e) = 0(e) = 0_{K}$$
 (K صفر الحقل)

(1 هو عنصر الوحدة في K ، K هو صفر الفراغ الخطى)

K و G من الارموز المختلفة مثنى مثنى لـ G من الارموز المختلفة مثنى مثنى لـ G فى G فاينه يوجد G فإذا كات G من G

$$\lambda_1 \chi_1 + \dots + \lambda_n \chi_n = 0 \tag{1}$$

 $g\in G$ عناصر في K نحصل على المتساويتين الآتيتين لكل λ_n ميث $\lambda_1\chi_1(a)\chi_1(g)+...+\lambda_n\chi_n(a)\chi_n(g)=0,$ $\lambda_1\chi_n(a)\chi_1(g)+...+\lambda_n\chi_n(a)\chi_n(g)=0$

حيث حصلنا على الأولى بتأثير الصيغة (1) على ag ، وعلى الثانية بالتأثير بالصيغة (1) على g ، والضرب في $\chi_n(a)$. وبالطرح نحصل على :

$$\lambda_{1}(\chi_{1}(a) - \chi_{n}(a))\chi_{1}(g) + \dots + \lambda_{n-1}(\chi_{n-1}(a) - \chi_{n}(a))\chi_{n-1}(g) = 0$$

. $\lambda(\chi(a)-\chi_n(a))=0$ ومن فرض الاستقراء، وعلى وجه الخصوص فإن $g\in G$ لكل . $g\in G$ ومن فرض الاستقراء، وعلى . $\lambda_1=0$ فإن $\lambda_1(a)\neq \chi_n(a)$ فإن . $\lambda_2=...=\lambda_n=0$ نحصل على . $\lambda_2=...=\lambda_n=0$

والآن نحتاج إلى النتيجة الآتية :

K' مونومورفیزمات حقل K البی حقل K البی حقل φ_n ، φ_n منتی مثنی مثنی ، فإن φ_n ، φ_n تکون مستقلة خطیا فی الفراغ الخطی لجمیع الرواسم من K البی K علی الحقل K'

الباب الثانى : نظرية جالوا

٢-٢-٩ تمهيدية:

، مختلفة مثنى مثنى ، K لتكن φ_n ، ... ، φ_n مونومورفيزمات حقل K البى حقل ، مختلفة مثنى مثنى ، ولتكن $L:=\{x\in K\mid \varphi_1(x)=...=\varphi_n(x)\}$

- K مقل جزئی من L (۱)
 - $[K:L] \ge n$ (Y)

البرهان:

الوحدة في $\phi_1(1) = ... = \varphi_n(1) = 1'$ فإن K فإن K عنصر الوحدة في K عنصر الوحدة في K .

ای ان $l \in L$ ، ای ان $\phi \neq L$ (انظر مثال ۲۳ فی $-(\Lambda - \Upsilon - \Lambda)$ - نظریة الحلقات). و الآن لیکن $b \in L$ ، $a \in L$ فان :

 $\varphi_{1}(a-b) = \varphi_{1}(a) - \varphi_{1}(b) = \dots = \varphi_{n}(a) - \varphi_{n}(b) = \varphi_{n}(a-b)$ $b \in L \setminus \{0\} \quad a \in L \quad \text{with } a-b \in L \quad \text{if } a = b \in L \quad \text{if } a =$

 $\varphi_{1}(ab^{-1}) = \varphi_{1}(a)\varphi_{1}(b^{-1}) = \varphi_{1}(a)\varphi_{1}(b)^{-1} = \dots = \varphi_{n}(a)\varphi_{n}(b)^{-1}$ $= \varphi_{n}(a)\varphi_{n}(b^{-1}) = \varphi_{n}(ab^{-1})$

 $ab^{-1} \in L$ ای آن

للفراغ a_r ، . . . a_1 الساسا r:=[K:L]< n للفراغ K' الفراغ K' على K . . و لأن K فإن المعادلات الخطية المتجانسة على K'

$$\varphi_{1}(a_{1})X_{1} + ... + \varphi_{n}(a_{1})X_{n} = 0$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\varphi_{1}(a_{r})X_{1} + ... + \varphi_{n}(a_{r})X_{n} = 0$$
#

لها حل غير تافه $\lambda_1,...,\lambda_r \in L$ يوجد $a \in K$ لكل . $(x_1,...,x_n) \in (K')^n$ بحيث $i \in \{1,...,n\}$ بحيث $\varphi_i(\lambda_j) = \varphi_i(\lambda_j)$ ولأن $a = \lambda_1 a_1 + ... + \lambda_r a_r$ المنا نحصل على : $j \in \{1,...,r\}$

$$\begin{split} \sum_{i=1}^{n} \ x_{i} \varphi_{i}(a) &= x_{1} \varphi_{1}(a) + ... + x_{n} \varphi_{n}(a) \\ &= x_{1} \varphi_{1}(\lambda_{1} a_{1} + ... + \lambda_{r} a_{r}) + ... + x_{n} \varphi_{n}(\lambda_{1} a_{1} + ... + \lambda_{r} a_{r}) \\ &= x_{1} [\varphi_{1}(\lambda_{1}) \varphi_{1}(a_{1}) + ... + \varphi_{1}(\lambda_{r}) \varphi_{1}(a_{r})] + ... \\ &+ x_{n} [\varphi_{n}(\lambda_{1}) \varphi_{n}(a_{1}) + ... + \varphi_{n}(\lambda_{r}) \varphi_{n}(a_{r})] \\ &= \varphi_{1}(\lambda_{1}) [x_{1} \varphi_{1}(a_{1}) + ... + x_{n} \varphi_{n}(a_{1})] + ... \\ &+ \varphi_{1}(\lambda_{r}) [x_{1} \varphi_{1}(a_{r}) + ... + x_{n} \varphi_{n}(a_{r})] = 0 \\ &\qquad \qquad (\forall i) \quad \text{with } (K')^{n} \quad \text{with } (K')^{n} \end{split}$$

وبالنائى فإن $x_1,...,x_n$ حيث $x_1,...,x_n$ حيث $x_1,...,x_n$ وبالنائى فإن $x_1,...,x_n$ حيث $x_1,...,x_n$

وفى حالة أن يكون L الحقل الثابت لزمرة منتهية من أوتومورفيزمات K ، نريد أن نقدر [K:L] ، ولهذا سنتخذ مفاهيم أخرى مساعدة .

<u>۲-۲-۱ تعریف</u> :

ليكن
$$K$$
 حقلا ، G زمرة جزئية منتهية من K نيمى الراسم $Tr_G:K \to K, a \mapsto \sum_{\varphi \in G} \varphi(a)$

آثر (trace) في G
 اثر (11-۲-۲ تمهیدیة :

: عندئذ فإن . Aut(K) منتهية من G زمرة جزئية منتهية من G عندئذ فإن G خواتكن G

G o G النقل الأيسر $\psi \in G$ النه يوجد $\psi \in G$ النه يوجد $\psi \in G$ النه يوجد $\psi \in G$ النه يوجد

الراسم العكسى له ψ^{-1} ، ψ^{-1} ، ψ^{-1} ، وبهذا $\psi^{-1}\circ \psi^{-1}\circ \psi$ ، وبهذا $a\in K$ يكون لكل $a\in K$.

$$\psi(\sum_{\varphi \in G} \varphi(a)) = \sum_{\varphi \in G} \psi(\varphi(a)) = \sum_{\varphi \in G} \varphi(a)$$
 النقل تناظر أحادى ψ هو مو مور فيز م

وهذا يعنى أن

$$Tr_G(K) \subset Fix(K;G)$$

وبافتر اض أن $\sum_{g \in G} \varphi(a) = 0$: $a \in K$ ينتج أنه لجميع $Tr_G(K) = \{0\}$ أي أن

: الراسم الصفرى – هذا يعنى أن عناصر $\widehat{0}$ مرتبطة خطيا $\widehat{0}$ حيث $\sum_{\varphi \in G} \varphi = \widehat{0}$

تناقض مع (۲-۲-۸)

۲-۲-۲ تمهیدیة:

: عندئذ فإن G رمرة جزئية منتهية من K عندئذ فإن عندئذ فإن

$$[K : Fix(K;G)] = Ord(G)$$

. $[K:Fix(K;G)] \leq Ord(G)$ نيرهن على أن نبرهن على أن نبرهن على أن نبرهن على أن $G = \{\varphi_1,...,\varphi_n\}$ ، Ord(G) = n إذا كان m > n كل m > n كل m > n كل m > n يكون لنظام المعادلات المتجانسة m > n و لأن m > n يكون لنظام المعادلات المتجانسة

$$\varphi_{1}^{-1}(a_{1})X_{1} + ... + \varphi_{1}^{-1}(a_{m})X_{m} = 0$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\varphi_{n}^{-1}(a_{1})X_{1} + ... + \varphi_{n}^{-1}(a_{m})X_{m} = 0$$

حل غير صفري

ونظرا لأن أى مضاعف لأى حل يكون حلا كذلك ولأن $Tr_G(K) \neq \{0\}$ فإنه يوجد حل $(x_1,...,x_m) \in K^m$ على حل

$$Tr_G(x_1) = \varphi_1(x_1) + ... + \varphi_n(x_n) \neq 0$$

 $\ell \in \{1,...,m\}$: ℓ الواحدة

: ولأن $(x_1,...,x_m)$ حل لنظام المعادلات فإنه ينتج أن

$$a_{1}\varphi_{1}(x_{1}) + \dots + a_{m}\varphi_{1}(x_{m}) = 0$$

$$\vdots \qquad \vdots$$

$$a_1 \varphi_n(x_1) + ... + a_m \varphi_n(x_m) = 0$$

وبالجمع نحصل على:

$$a_1(\varphi_1(x_1) + ... + \varphi_n(x_1)) + ... + a_m(\varphi_1(x_m) + ... + \varphi_n(x_m)) = 0$$

ای أن:

$$\sum_{j=1}^{m} a_{j} \sum_{i=1}^{n} \varphi_{i}(x_{j}) = 0$$

 $\sum_{j=1}^{m} Tr_{G}(x_{j})a_{j} = 0$: نإن ، فإن نام بعبارة أخرى

۲ - ۲ - ۱۳ تمهیدیة :

: عندئذ فإن G رمرة جزئية منتهية من K عندئذ فإن عندئذ فإن

$$Aut(K;Fix(K;G)) = G$$

البرهان:

$$Aut(K; Fix(K;G)) = \{ \varphi \in Aut(K) \mid \varphi(a) = a \quad \forall a \in Fix(K;G) \}$$

 $Aut(K; Fix(K;G)) \supset G$ ومن ثم فإن

نبرهن الآن على "⊃":

 \dots ، φ ا ولتكن رتبة G هي G ، $\varphi \notin G$ ، $\varphi \in Aut(K;Fix(K;G))$ ليكن

: حيث
$$\varphi_1 = 1_K$$
 محيث φ_n

الباب الثانى : نظرية جالوا

Fix
$$(K;G) = \{a \in K \mid a = \varphi_2(a) = ... = \varphi_n(a)\}$$

= $\{a \in K \mid \varphi(a) = a = \varphi_2(a) = ... = \varphi_n(a)\}$
= $\{a \in K \mid \varphi(a) = \varphi_1(a) = \varphi_2(a) = ... = \varphi_n(a)\}$

. (۱۲-۲-۲) ينتج أن $[K:Fix(K;G)] \ge n+1$ ينتج أن [K:Fix(K;G)]

٢-٢-٤ استنتاج:

k=Fix(K;H)، Aut(K) منتهیة من $K\supset K$ امتداد جالوا H ، امتداد جالوا عندئذ فان

- H = Aut(K;k) (1)
- Aut(K;k) لکل G زمرة جزئية من Aut(K;Fix(K;G))=G (۲)

البرهان : (۱) تنتج من (۲-۲-۱۳) مباشرة ع ومن ذلك ينتج أن كل زمرة جزئية من البرهان : (۲) تنتج كذلك من (۲-۲-۱۳) .

۲-۲-۱۵ تمهیدیة :

: ليكن $K\supset L$ امتداد حقل . التقريرات الأتية متكافئة

- امتداد جالوا $K \supset L$ (۱)
- $[K:L] = Ord(Aut(K;L)) < \infty \quad (Y)$
- $Ord(Aut(K;L)) < \infty, Fix(K;Aut(K;L)) = L \quad (")$

(L=Fix(K;G) ضع (15-7-7) ، (17-7-7) ، (17-7-7) : پنتج من (15-7-7) ، (17-7-7) ضع

 $L \subset Fix(K;G) \subset K$: نعرف G := Aut(K;L) نعرف : "(٣) \Leftarrow (٢)"

من [K:Fix(K;G)]=Ord(G)=[K:L] ونحصل (۲) من (۱۲–۲–۲) من ونحصل

L = Fix(K;G) على

"(٢) ⇒ (١)": واضبح

۲-۲-۱۱ تمهیدیة:

ليكن L حقلاً بينياً في امتداد جالوا $K\supset L$. ينتج أن $K\supset L$ امتداد جالوا

Fix(K;G)=k ، $Ord(G)<\infty$ ومن ثم فإن G:=Aut(K;k) ومن ثن نعرف G:=Aut(K;k) ومن ثم فإن G:=Aut(K;L) . ((10-7-۲) ولأن L':=Fix(K;H) ، H:=Aut(K;L) . نعرف L':=Fix(K;H) ، L:=Aut(K;L) . من حيث إن زمرة جزئية منتهية من L:=L': فيتقى فقط أن نثبت أن L:=L': من حيث إن L:=Fix(K;Aut(K;L)) فينتج مباشرة أن L:=Fix(K;Aut(K;L)) . والأن لجميع $p, p' \in G$ يكون

 $\varphi' \circ \varphi^{-1} \in Aut(K; L) = H \iff (\varphi' \circ \varphi^{-1})(a) = a \quad \forall a \in L$ $\iff \varphi'(a) = \varphi(a) \quad \forall a \in L \iff \varphi' \mid L = \varphi \mid L$

: التحديدات تكون التحديدات $\varphi_1,...,\varphi_r\in G$ التحديدات $r\coloneqq [G:H]$ بحيث تكون التحديدات

 $\psi_i := \varphi_i \mid L : L \to K, i \in \{1, ..., r\}$

مونومورفيزمات مختلفة مثنى مثنى

ولأن

 $\{a\in L: \psi_{_1}(a)=...=\psi_{_r}(a)\}=L\cap Fix\,(K\,;G)=L\cap k=k$. $[L:k\,]\geq r$: نا $(\mathfrak{q}-\mathsf{r}-\mathsf{r})$ فينتج من

ومن

[K:k] = Ord(G) = [G:H]Ord(H) = r.[K:L'](1)

(L' = Fix(K; H)) (צ'ט (צ'ט)

ومن $K\supset L'\supset L\supset k$ ينتج أن

 $[K:k] = [K:L][L:k] \ge [K:L].r$ (Y)

من (١) ، (٢) ينتج أن :

 $[K:L'] \ge [K:L] = [K:L'][L':L]$ $\Rightarrow 1 \ge [L':L] \Longrightarrow L' = L$

نهاية البرهان .

الباب الثاني : نظرية جالوا

۲-۲-۲ تمهیدیة:

: يكون $\varphi \in Aut(K;k)$ كا عندنذ فإنه لكل $\varphi \in Aut(K;k)$ يكون البكن χ

$$Aut(K;\varphi(L)) = \varphi o Aut(K;L) o \varphi^{-1}$$

البرهان:

$$\psi \in Aut(K; \varphi(L)) \Leftrightarrow \psi(\varphi(a)) = \varphi(a) \quad \forall a \in L$$

$$\Leftrightarrow \varphi^{-1}(\psi(\varphi(a))) = a \quad \forall a \in L \Leftrightarrow \varphi^{-1} \circ \psi \circ \varphi \in Aut(K; L)$$
$$\Leftrightarrow \psi \in \varphi \circ Aut(K; L) \circ \varphi^{-1}$$

۲-۲-۱۸ تمهیدیة:

arphi(L)=L ليكن $K\supset k$ ، وكان K ، إذا كان L حقلاً بينياً في $K\supset k$ ، وكان $K\supset k$ ليكن $K\supset k$ فإن الراسم $\phi\in Aut(K;k)$

$$Aut(K;k) \to Aut(L;k)$$

 $\varphi \mapsto \varphi \mid L$

Aut(K;L) بیمورفیزم، نواته هی

البرهان : من الواضح تماما أن الراسم هومومورفيزم . كذلك فإن نواته تعطى بـ :

$$\{\varphi \in Aut(K;k) \mid \varphi \mid L = 1_{Aut(L;k)}\}$$
$$= Aut(K;L)$$

ونبرهن الآن على أن هذا الراسم غامر (شامل ، فوقى) كالآتى :

ليكن صورة الراسم هي $G \subset Aut(L;k)$ هو امتداد جالوا فإن

$$Fix(L;G) = k$$

G کصورة زمرة منتهیة G کصورة زمرة منتهیة . ومن (۱۳-۲-۲) ینتج آن G کصورة زمرة منتهیة . G - G - G

<u>۲-۲-۱ تمهیدیة</u> :

: ليكن $K\supset k$ امتداد جالوا . وليكن L حقلا بينيا في $K\supset k$. النقرير ات الآتية متكافئة

امتداد جالوا $L\supset k$ (۱)

 $\varphi(L) = L : \varphi \in Aut(K;k)$ (7)

Aut(K;k) زمرة جزئية طبيعية من Aut(K;L) (٣)

البرهان:

 $\psi:L \to K$ المجموعة جميع المونومورفيزمات M ، $H \coloneqq Aut(L;k)$ المحموعة جميع المونومورفيزمات M . M بحيث يكون M . M . وبهذا يمكن اعتبار M مجموعة جزئية من M . M لأن M المتداد جالوا يكون $M \models K$. ومن $Fix(L;H) \models K$ يكون $M \models K$. ومن $\Phi(L) \models K$ يقع $\Phi(L) \models L$. $\Phi(L) \models K$ في $\Phi(L) \models K$ ونحصل على $\Phi(L) \models K$ يقع

، الراسم Aut(K;k) o Aut(L;k) الراسم $(1 \wedge - Y - Y)$ من $(1 \wedge - Y - Y)$ الراسم عامر (شامل (Y - Y - Y)) الراسم ((Y -

فوقی). و لأن $K \supset k$ امتداد جالوا ، فإن $K \supset k$ يكون منتهيا أى أن $K \supset k$ امتداد جالوا ، فإن $K \supset k$ البرهنة على أن $K \supset k$ تكون زمرة منتهية . ونحتاج فقط إلى البرهنة على أن K = Aut(L;k) $a \in Fix(L;H) \setminus k$ والآن إذا كان هناك k = Fix(L;H) والآن إذا كان هناك $K \supset k$ امتداد فإننا نستطيع أن نجد $K \supset k$ بحيث يكون $K \supset k$ ولأن $K \supset k$ امتداد $K \supset k$ سيكون $V : \varphi(a) \neq a$ سيكون $V : \varphi(a) \neq a$ $\varphi(a) \neq a$ $\varphi(a) \neq a$

Aut(K;L) لأن Aut(K;L) نواة هومومورفيزم . Aut(K:L) Aut(K:L) Aut(K:L) (۱۸–۲–۲۷) Aut(K:L) Aut(K:L) Aut(K:L) Aut(K:L) Aut(K:L) Aut(K:L)

 $\varphi \in Aut(K;k)$ لكل $Aut(K;\varphi(L)) = Aut(K;L)$ (۱۷–۲-۲) نمن (۳) $\varphi \in Aut(K;k)$ الكل (۳) $\varphi \in Aut(K;k)$ الذكر تعريف الزمرة الجزئية الطبيعية)

ومن (۱) في (Y-Y-3) النظرية الأساسية لجالوا :

 $Aut(K;-):A \rightarrow B, L \mapsto Aut(K;L)$

حيث A مجموعة الحقول البينية في امتداد جالوا $K\supset K$ تناظر أحادى فينتج أن Q(L)=L بهذا تتم البرهنة على نظرية جالوا الأساسية .

Normal Field Extensions الامتدادات الطبيعية للحقول ٣-٢

٢-٣-٢ تعريف :

يقال لامتداد الحقل $k \supset k$ إنه طبيعي (normal) إذا تحقق :

- جبری $K \supset k$ (۱)
- (۲) كل كثيرة حدود f غير قابلة للتبسيط (للتحليل) في k[X] ، والتي لها صفر في K تتشقق على K في عوامل خطية

والشرط (۲) يعنى أنه لكل $a \in K$: كثيرة الحدود الصغرى لـ a على k تتشقق على K في عوامل خطية .

٢-٣-٢ نظرية :

لأي امتداد حقل منته $k \supset k$ التقريرات الآتية متكافئة :

- طبیعی $K\supset k$ (۱)
- $f \in k[X]$ حقل تشقیق لکثیرهٔ حدود $K \supset k$ (۲)
- بحیث إن $\phi:K o K$ امتداد حقل ، وکان K' o K مونومورفیزما بحیث إن $\phi(K) \subset K$ فإن $\phi(K) \subset K$ فإن $\phi(K) \subset K$

البرهان:

 $i \in \{1,...,n\}$ توجد عناصر $K \supset k$ امتداد حقل منته فإنه من $K \supset k$ توجد عناصر $i \in \{1,...,n\}$ بحيث إن K = k $(a_1,...,a_n)$ بحيث إن K = k بحيث إن K = k على K = k بحيث يكون K = k المتدود الصغرى K = k المتدود الصغرى K = k بعد على المتدود K = k بعد على المتدود K = k بعد على المتدود ال

: بحیث یکون $a_1,...,a_n,b\in K$ ، $f\in k[X]$ بوجد $(\Lambda-\Lambda-1)$ ، (Υ) من (K') بوجد K=k $(a_1,...,a_n)$ ، (K') بالخصائص المتطلبة ، یکون لدینا (Υ) المعطی فی (Υ) بالخصائص المتطلبة ، یکون لدینا (Υ)

$$f(\varphi(a_i)) = \varphi(f(a_i)) = \varphi(0) = 0, \quad \forall i \in \{1,...,n\}$$

ونحصل على K=k $(a_1,...,a_n)$. $\varphi(\{a_1,...,a_n\})\subset\{a_1,...,a_n\}$ ينتج $\varphi(K)\subset K$ مباشرة أن $\varphi(K)\subset K$

. جبری $K\supset k$ ان منته پستلزم ان $K\supset k$: "(۱) \leftarrow (۳)"

والآن لتكن $a \in K$ غير قابلة للتحليل (للتبسيط) ، ولها صغر $a \in K$ نختار والآن لتكن $a \in K$ غير قابلة للتحليل (للتبسيط) ، ولتكن $a_1,...,a_n \in K$ هي كثيرة $a_1,...,a_n \in K$ الحدود الصغرى ل a_i على a_i لجميع a_i ، وبهذا يكون a_i حقلاً بينيا لحقل التشقيق الحدود الصغرى ل a_i على a_i التشقيق على a_i a_i التشقيق a_i a_i a_i التشقيق a_i a_i a

٢ - ٣ - ٣ مثال :

 $X^2-2\in \mathbb{Q}[X]$ هو حقل التشقيق لكثيرة الحدود $\mathbb{Q}(\sqrt{2})\supset \mathbb{Q}$ فهو امتداد طبيعي .

 $X^2-\sqrt{2}\in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[X]$ هو حقل التشقيق لكثيرة الحدود $\mathbb{Q}(\sqrt{2})\supset \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ فهو امتداد طبيعي .

أما امتداد الحقل $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \supset \mathbb{Q}$ ليس امتدادا طبيعيا ، لأن كثيرة الحدود

الباب الثانى : نظرية جالوا

 $X^4-2=(X^2-\sqrt{2})(X^2+\sqrt{2})=(X-\sqrt[4]{2})(X+\sqrt[4]{2})(X-i\sqrt[4]{2})(X+i\sqrt[4]{2})$ $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ is a constant of the map of the second of the constant $\mathbb{Q}[X]$ is a constant $\mathbb{Q}[X]$ in the second of the constant $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ is a constant $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ in the constant $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ in the constant $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ is a constant $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ in the constant $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ in the constant $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$ is a constant $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$.

Seperable Field Extensions الامتدادات القابلة للانفصال للحقول ٤-٢

<u>۱-٤-۲ تعریف</u> :

 $f \in k [X]$ ليكن k حقل ، وليكن $K \supset k$ حقل التشقيق لكثيرة حدود ليست ثابتة وليكن $a \in K$ وليكن $a \in K$

 $\mu(f;a) \coloneqq \max\{n \in \mathbb{N} : K[X]$ في $(X-a)^n \mid ($ يقسم $) f \}$. a في a في a

ويقال إن $\mu(f;a)=1$ كان f (simple zero) ويقال إن a مين مين $\mu(f;a)=1$ وإذا كان $\mu(f;a)\geq 2$

٢-٤-٢ تعريف :

- أ) ليكن k حقلاً . تسمى كثيرة الحدود غير الثابتة $f \in k[X]$ إنها قابلة للانفصال (أ) ليكن $f \in k[X]$ المحدود غير قابل للتبسيط من عوامل f له أصفار بسيطة فقط في حقل تشقيقه .
- (ب) ليكن $a \in K$ امتداد حقل . وليكن $a \in K$ يقال إن $A \in K$ قابل للاقصال $A \in K$ على $A \in K$ على $A \notin K$ على على $A \notin K$ على على على على الأناف على على المتداد حدود قابلة للانفصال $A \notin K$
- قابل $a \in K$ قابل الأفصال إذا كان كل $k \supset k$ قابل المتداد الحقل $k \supset k$ قابل للانفصال على k .
- (د) يقال إن الحقل k تام أو كامل (perfect) إذا كانت كل كثيرة حدود ليست ثابتة في [X] قابلة للانفصال .

وإذا كان $k \supset k$ امتداد حقل فإن العنصر $a \in K$ الجبرى على $k \supset k$ سيكون قابلا للانفصال إذا كانت وفقط إذا كانت كثيرة الحدود الصغرى لـ $a \in K$ على k قابلة للانفصال . وسنبر هن فيما بعد على أن كل حقل له المميز صفر يكون تاما . وكذلك كل حقل منته يكون تاما .

٢-٤-٣ تعريف:

 $1 \in R$ ملقة كثيرات الحدود على حلقة إبدالية لها عنصر الوحدة R[X]

$$D:R[X] o R[X]$$
 $\sum_{i=0}^{n} a_i X^i \mapsto \sum_{i=1}^{n} i a_i X^{i-1}$: الراسم

يسمى التفاضل الشكلي (formal differentiation) في R[X]. وهو المشتقة (derivative) في R[X] ، أي أنه بحقق :

$$D(af +bg) = aD(f) + bD(g),$$

$$D(f \cdot g) = f \cdot D(g) + g \cdot D(f)$$

 $a,b \in R$ لكل $f,g \in R[X]$ لكل

<u>۲ – ٤ – ٤ تمهيدية</u> :

 $f \in k[X]$ عقلا ، وليكن $k \supset k$ حقل التشقيق لكثيرة حدود ليست ثابتة $k \supset k$ ليكن k عقلا ، وليكن $a \in K$ لكل $a \in K$

$$\mu(f;a) = 1 \Leftrightarrow f(a) = 0, (Df)(a) \neq 0$$
 (1)

$$\mu(f;a) > 1 \Leftrightarrow f(a) = 0, (Df)(a) = 0$$
 (Y)

f = (X - a)'g بحیث یکون $g \in K[X]$ عندنذ فإنه توجد $g \in K[X]$ بحیث یکون $g \in K[X]$ عندنذ فإنه توجد $g \in K[X]$ ، ونحصل علی $g \in K[X]$

$$D(f) = (X - a)^{r-1} (rg + (X - a)D(g))$$

وينتج الادعاءان مباشرة .

الباب الثاني : نظرية جالوا

ويستطيع المرء أن يتحقق إذا ما كانت كثيرة حدود f على حقل k لها أصفار مكررة على K أم ليس لها ، حيث K حقل يحتوى K ، دون حساب الأصفار .

۲-۱-۵ تمهیدیة:

: ليكن k حقلاً ، ولتكن f كثيرة حدود غير ثابتة في k[X] . التقريران الأتيان متكافئان

- . k لها أصفار مكررة في K حقل فوقى للحقل f (١)
- . اليس ثابتا مشترك ليس ثابتا k[X] لهما في D(f) ، f

البرهان:

 $a \in K$ صفراً مکرراً $a \in K$ هی کثیرة الحدود الصغری $a \in K$ صفرا . $a \in K$ صفرا $a \in K$ من $a \in K$ ایکن $a \in K$ ایکن $a \in K$ ایکن $a \in K$ ایکن $a \in K$ مند فاین $a \in K$

۲-٤-۲ نظرية:

ليكن k حقلاً . كثيرة حدود $f \in k[X]$ غير القابلة التحليل (التبسيط) تكون قابلة $D(f) \neq 0$ للانفصال إذا كان وفقط إذا كان $D(f) \neq 0$

البرهان : إذا كان D(f) = 0 فمن D(f) = 0 يكون كل صفر لـ f في حقل فوقى للبرهان : إذا كان f في حقل فوقى للبرهان .

وإذا كان $0 \neq (f) \neq 0$ ، فإن f كون قابلة للانفصال وإلا فمن التعريف (7-1-1) ومن التمهيدية (7-1-1) يكون (7-1) ، (7-1) في (7-1) قاسم مشترك غير ثابت (7-1) ولأن (7-1) غير قابلة للتبسيط (أو التحليل) فإن هذا يؤدى إلى تناقض :

$$\deg(g) = \deg(f) > \deg(D(f))$$

٢-٤-٧ تمهيدية :

 $f \in k[X]$ ، ليكن k حقلا

اذا کان
$$(k) = 0$$
 (ممیز k) فإن $D(f) = 0 \Leftrightarrow f$ ثابت $D(f) = 0 \Leftrightarrow f$ فإن $Char(k) = p > 0$ فإن اذا کان

$$D(f) = 0 \Leftrightarrow \exists g \in k[X]: f(X) = g(X^p)$$

البرهان : في حالة المميز = الصفر ينتج الادعاء مباشرة من تعريف D . والآن إذا البرهان :

کان
$$D\left(f
ight.)=0$$
 فإن $f=\sum_{i=0}^{n}a_{i}X^{i}$ ، $p:=Char(k)>0$ کان

: نكون $a_i \neq 0$ ، $i \in \{1,...,n\}$ لجميع الشكل $a_i \neq 0$ ، الشكل

$$f = a_0 + a_p X^p + a_{2p} X^{2p} + ... + a_{mp} X^{mp}$$

نهاية البرهان .

والآن من (٢-٤-٦) ، (٢-٤-٧) ينتج مباشرة :

۲ - ٤ - ۲ استنتاج :

كل حقل له المميز صفر يكون تاماً

٢-٤-٩ ملحوظة:

ليكن $k \supset k$ امتداد حقل . وليكن $a \in K$ قابل الانفصال على k ينتج أن a قابل للانفصال على أي حقل بيني $k \supset k$ في المنفصال على أي حقل بيني $k \supset k$

البرهان : كثيرة الحدود الصغرى لـ a على L تقسم فى L[X] كثيرة الحدود الصغرى لـ a على k وهذه الأخيرة قابلة للانفصال ، وبهذا تكون الأولى قابلة للانفصال . (نحن نعلم أن العنصر $a \in K$ الجبرى على k يكون قابلا للانفصال إذا كانت كثيرة الحدود الصغرى لـ a على k قابلة للانفصال) .

٥-٢ وصف (خصائص) امتدادات جالوا

Characterization of Galois Extensions

فيما سبق عرفنا امتداد جالوا $K \supset K$ من خلال الشرط أن k هو الحقل الثابت لزمرة جزئية منتهية من $K \supset K$ في $K \supset K$ وبناءً عليه برهنا نظرية جالوا الأساسية بمساعدة بعض أدوات الجبر الخطى . لكن من الناحية التطبيقية فإنه يكون من الأفضل والأسهل أن نتعرف بعض الشروط لاختبار إذا ما كان هذا الامتداد امتداد جالوا أم لا .

<u> ۲ – ۵ – ۲ تمهیدیة</u> :

لیکن $K\supset k$ مختلفهٔ مثنی مثنی . ولتکن $K\supset k$ مختلفهٔ مثنی مثنی . ولتکن : مختارهٔ بحیث یکون $s_1,...,s_n\in k$

$$\underline{(X-a_1)...(X-a_n)} = X^n - s_1(a_1,...,a_n)X^{n-1} + ... + (-1)^n s_n(a_1,...,a_n)$$
(1) عندئذ فإن

$$\varphi(s_i(a_1,...,a_n)) = s_i(a_1,...,a_n)$$

لجميع الهومومورفيزمات $\phi:K o K$ التي تحقق

$$\varphi(\{a_1,...,a_n\}) = \{a_1,...,a_n\},\tag{2}$$

 $i \in \{1,...,n\}$ ولجميع

البرهان: لأن

$$X^{n} - s_{1}(\varphi(a_{1}),...,\varphi(a_{n}))X^{n-1} + ... + (-1)^{n} s_{n}(\varphi(a_{1}),...,\varphi(a_{n}))$$

$$= (X - \varphi(a_1))...(X - \varphi(a_n)) = (X - a_1)...(X - a_n)$$
 (3)

ونحصل من (1) ، (3) وبمساواة المعاملات للقوى المختلفة لـ X على :

$$s_i(a_1,...,a_n) = s_i(\varphi(a_1),...,\varphi(a_n))$$
 (4)

ومن (2) ينتج أن :

$$s_i(\varphi(a_1),...,\varphi(a_n)) = \varphi(s_i(a_1,...,a_n))$$
 (5)

من (4) ، (5) ينتج المطلوب مباشرة .

<u>۲-۵-۲ تمهیدی</u>ة :

ليكن a_n ، ... ، a_1 لتكن $a \in K$ العناصر $K \supset k$ العناصر $K \supset k$ العناصر $f := (X - a_1) ... (X - a_n)$: عندئذ فإن $\{ \varphi(a) : \varphi \in Aut(K; k) \}$ تكون هي كثير ة الحدود الصغرى لـ $a \in K$ على $a \in K$ على .

Aut(K;k) بحیث مثلت جمیع عناصر $\psi \in Aut(K;k)$ اندور " نکل $\psi \in Aut(K;k)$ بخیث مثل جمیع عناصر $\psi \circ \varphi$ "تدور" کذلك بحیث تمثل جمیع عناصر $\psi \circ \varphi$ "تدور" کذلك بحیث تمثل جمیع عناصر

$$(\psi \circ \varphi)(\{a_1, ..., a_n\}) = \{a_1, ..., a_n\}$$
 (1)

ولكن

$$(\psi \circ \varphi)(\{a_1,...,a_n\}) = \psi(\varphi(\{a_1,...,a_n\})) = \psi(\{a_1,...,a_n\})$$
(2)

من (1) ، (2) ينتج أن :

$$\psi(\{a_1,...,a_n\}) = \{a_1,...,a_n\}$$

 $\psi \in Aut(K;k)$

 $Fix\left(K;Aut\left(K,k\right)\right)=k$ في f في جميع معاملات f في f تقع جميع معاملات f امتداد جالوا) .

و لأن f مطبعة ، a أحد أصفار f (لاحظ أن f وبهذا يكون a ، مطبعة ، a أحد العناصر a ، فإنه يتبقى فقط أن نثبت أن a غير قابلة a=1(a) . a للتبسيط (للتحليل) في a . a . a

والآن ليكن g(a) = 0 ، f = gh (3) بحيث يكون $g,h \in k[X]$ عندئذ فإنه ، $a_i = \varphi(a)$ بحيث يكون $\varphi \in Aut(K;k)$ يوجد $i \in \{1,...,n\}$ لكل $g(a_i) = g(\varphi(a)) = \varphi(g(a)) = \varphi(0) = 0$ مختلفة مثنى مثنى ينتج أن $g(a_i) = g(\varphi(a))$ ، ومع (3) تكون $g(a_i) = g(\varphi(a)) = \varphi(0) = 0$ غير قابلة للتبسيط (التحليل) .

٢-٥-٣ نظرية:

المتداد حقل . التقريرات الآتية متكافئة : $K\supset k$

- امتداد جالوا $K\supset k$ (۱)
- . امتداد الحقل $K\supset k$ منته ، طبیعی ، قابل للانفصال .
- k[X] هو حقل تشقیق لکثیرة حدود قابلة للانفصال فی $K\supset k$ (۳)

البرهان:

 $(1) \Rightarrow (7)'': ni (7) \Rightarrow (7)''': ni (7) \Rightarrow (7)''': niv (7) \Rightarrow (7)''': niv (7) \Rightarrow (7)'': niv (8) \Rightarrow (7)'': niv (8) \Rightarrow (7)'': niv (8) \Rightarrow (7)'': niv (8) \Rightarrow (7)': n$

"(۱) \Leftarrow (۳)" اليكن $k \supset k$ حقل التشقيق لكثيرة حدود قابلة للانفصال $K \supset k \supset k$ من $f \in k$ (۳) من $f \in k$ المصل على $f \in k$ (۲) بنتج أن :

 $Ord(G) \leq [K:Fix(K;G)] \leq [K:k] < \infty$

أى أن G منتهية

Fix(K;G) = k البرهنة على أن

سنعتمد في البرهان على r^r عدد أصفار f في f ، وسنستخدم الاستقراء الرياضي: Fix(K;G)=k ، ومن ثم فإن f ، ومن ثم فإن f ، ومن ثم فإن f ، ومن ثم فإن f

والآن ليكن $1 \geq a \leq K \setminus k$ ، $r \geq 1$ على $a \in K \setminus k$ ، $r \geq 1$ على والآن ليكن $1 \leq K \setminus k$ ، $n \geq 1$ على $n \leq K \setminus k$ هو حقل $n \leq K \setminus k$ هي قاسم $n \leq K \setminus k$. وبالتالي فإن $n \leq K \setminus k$ هو حقل التشقيق لكثيرة الحدود القابلة للانفصال $n \leq K \setminus k$ ، التي لها $n \leq K \setminus k$ من الأصفار في $n \leq K \setminus k$ هو امتداد جالوا ، بحيث في $n \leq K \setminus k$ هو امتداد جالوا ، بحيث بكون بنه توجد $n \leq K \setminus k$ ، ومن فرض الاستقراء الرياضي فإن $n \leq K \setminus k$ هو امتداد جالوا ، بحيث بكون

$$G' = Aut(K; k') \subset G$$
 $k' = Fix(K; G')$

 $x \in Fix(K;G) \subset Fix(K;G') = k(a)$ ليكن الأن

: يكون $c_0,...,c_{n-1}\in k$ يوجد عناصر (٥-٥-١) نوجد فإنه من $n := \deg(g)$ بحيث يكون

$$x = c_{n-1}a^{n-1} + ... + c_0$$

$$x = \varphi_{i}(x) = \varphi_{i}(c_{n-1}a^{n-1} + ... + c_{1}a + c_{0})$$

$$= \varphi_{i}(c_{n-1})\varphi_{i}(a^{n-1}) + ... + \varphi_{i}(c_{1})\varphi_{i}(a) + \varphi_{i}(c_{0})$$

$$= \varphi_{i}(c_{n-1})\varphi_{i}(a^{n-1}) + ... + c_{1}a_{i} + c_{0} \quad \forall i$$

والأن كثيرة الحدود

$$h := c_{n-1}X^{n-1} + ... + c_1X + (c_0 - x) \in K[X]$$

h=0 فإنه ينتج أن $\deg(h)\leq n-1$ ولأن a_n ، a_1 فإنه ينتج أن $x=c_0\in k$ ، ومن ثم فإن $x=c_0\in k$

$$Fix(K;G) = k$$

من (٢-٤-٨) ، (٢-٥-٣) ينتج مباشرة :

٢-٥-٤ استنتاج:

إذا كان K حقلاً له المميز صفر ، فإن امتداد الحقل $K \supset k$ يكون امتداد جالوا إذا كان وفقط إذا كان $K \supset k$ حقل تشقيق كثيرة حدود في K[X] .

٢-٥-٥ نظرية :

k عناصر قابلة للانفصال على ميدن $a_1,...,a_n\in K$ ليكن $K\supset k$ امتداد حقل . لتكن $K\supset k$ عندنذ فإن $K\supset k$ عندنذ فإن . K=k

- . امتداد الحقل $k \supset k$ منته ، قابل للانفصال . (۱)
- يوجد حقل فوقى $L\supset K$ بحيث يكون $L\supset K$ امتداد جالوا (٢)

(Y-7-1) منتهیا ینتج من $K\supset k$ کون

لكل k على k على k على على k على على على المدود الصغرى k المدود k على k قابلة المنفصال . للانفصال بحيث إن كثيرة الحدود k المدود k على k تكون قابلة للانفصال . k على كثيرة الحدود k على تشقيق k على المتداد على تشقيق k على المتداد على المتداد على k ومن k ومن k ومن k المتداد على المتداد على k ومن k المنافصال . عندئذ فإن k عندئذ فإن k

٢-٢-١ ملحوظة:

اذا كان K حقلاً منتهياً ، P حقله الأولى (انظر (1-1-1)) فإن :

$$Ord(K) = (Char(K))^{[K:P]}$$

البرهان : لأن K منته فإن n:=[K:P] تكون منتهية .

 P^n مع الحقل P ذو البعد N يكون متشاكلا (أيزومورفيا) مع P بحيث إن :

$$Ord(K) = (Ord(P))^n = (Char(K))^n$$

سنذكر الآن نظرية بدون برهان :

<u>۲-۲-۲ نظریة</u> :

لیکن K حقلاً . کل زمرهٔ جزئیهٔ منتهیهٔ من K^* تکون دائریهٔ .

من النظرية السابقة مباشرة ، ومن (١-١١-٩) في نظرية الزمر لدينا :

٢-٢-٣ استنتاج:

ليكن K حقلاً منتهيا يتكون من q من العناصر . عندئذ فإن :

- دائرية K^* (۱)
- $K = \{0,1,a,...,a^{q-2}\}$ بحيث يكون $a \in K$ يوجد (٢)
- $X^q X \in K[X]$ كل عنصر في K يكون صفرا لكثيرة الحدود (٣)

البرهان:

(۱) من حیث إن K منته ، إذن K^* منته، K^* تكون زمرة جزئیة منتهیة من K^* ، وبالتالی فهی دائریة .

$$q-1$$
 من حيث إن K^* دائرية ، وعدد عناصرها $K=K^*\cup\{0\}$

$$K = \{0, 1, a, ..., a^{q-2}\}$$
 فيكون لها مولد a ، ويكون لها

$$\forall b \in K^* : b^{q-1} = 1 \in K^*$$

وبالتالي فإن:

$$\forall b \in K^* : b^q - b = b^{q-1}b - b = 1b - b = 0$$

اى أن b صفر لكثيرة الحدود $X^{q}-X\in K[X]$ صفر كثيرة الحدود

الحدود $X^g - X \in K[X]$. أي أن جميع عناصر X أصفار لكثيرة الحدود المعنية .

٢-٢-٤ ملحوظة :

المميز p>0 ، عندئذ فإن الراسم:

$$K \to K$$

$$x \mapsto x^p$$

مونومورفیزم . بسمی هومومورفیزم فوربینیس لـ K .

(Forbenius – Homomorphism of K)

البرهان:

$$\forall x, y \in K : (xy)^p = (xy)...(xy) = (x)...(x)(y)...(y) = x^p y^p$$

p من المرات p من المرات p

والآن

$$(x + y)^p = x^p + ... + {p \choose r} x^{p-r} y^r + ... + y^p$$

العدد العام في المفكوك هو

$$\binom{p}{r}x^{p-r}y^r = \frac{p!}{r!(p-r)!}x^{p-r}y^r$$

لاحظ أن $p \nmid (p-r)!$ ، $p \mid r!$ بينما $p \mid p \mid p!$ (لأن لجميع والله $p \mid p \mid p!$) ومن حيث إن مميز الحقل هو $p \mid p \mid r$: $1 \leq r < p$ ($(x+y)^p = x^p + y^p$

(راجع مثال (٣-٦-٣) ، مثال ١٥ في (٣-٦-٩) في نظرية الحلقات) (كذلك فإن :

 $1^p = 1$. أي أن الراسم هومومورفيزم)

ونثبت كذلك أنه راسم أحادى :

لیکن $x^p - y^p = 0$ نوتضی أن $x^p = y^p$ ولکن . ولکن

$$(x - y)^{p} = x^{p} - {p \choose 1} x^{p-1} y + \dots + (-1)^{r} {p \choose r} x^{p-r} y^{r} + \dots + (-1)^{p} y^{p}$$

كما سبق يكون لدينا:

$$(x-y)^p = x^p + (-1)^p y^p$$

عدد أولى : إذن p=2 أو p عدد فردى .

: فإن p = 2

$$(x-y)^p = x^p + y^p = x^p - y^p$$

وإذا كان p عددا فرديا فكذلك يكون لدينا:

$$(x-y)^p = x^p - y^p$$

x-y=0 أى أن $x^p=y^p$ ، وبالتالى فإن x=y ، وبالتالى فإن x=y ، ويكون الراسم أحاديا . (لأن الحقل ليس له قواسم صفرية) ، وبالتالى فإن x=y

ومن ثم فالراسم المعطى مونومورفيزم.

٢-٢-٥ ملحوظة:

- (١) هومومورفيزم فوربينيس لحقل منئه هو أوتومورفيزم
- الكل عدد أولى p هومومورفيزم فوربينيس للحقل $\mathbb{Z}_{p\mathbb{Z}}$ هو راسم الوحدة (۲)

البرهان:

(۱) واضح لأن كل راسم أحادى (واحد لواحد) من مجموعة منتهية إلى نفسها يكون راسما غامرا (شاملا ، فوقيا) وبهذا يكون تناظرا أحاديا ويكون هومومورفيزم فوربينيس ليس مجرد مونومورفيزم ، بل هو في هذه الحالة أوتومورفيزم .

$$\forall x \in \mathbb{Z}/p\mathbb{Z} : x^p = x$$

وبالتالى فإن هومومورفيزم – فوربينيس للحقل $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ هو الراسم

$$\mathbb{Z}/p\mathbb{Z} \to \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$$
$$x \mapsto x$$

أى راسم الوحدة .

٢-٦-٢ نظرية :

أى حقل له المميز p>0 يكون تاما إذا كان وفقط إذا كان هومومورفيزم فوربينيس الخاص به غامرا (شاملا ، فوقيا)

p>0 البرهان: ليكن K حقلاً له المميز

إذا كان X تاما ، فإنه يكون لكل $a \in K$ كثيرة الحدود $f: X^p - a \in K[X]$ قابلة $L \supset K$ ، للانفصال. ليكن $g \in K[X]$ عاملاً لل غير قابل للتحليل (التبسيط) ، $a \in K[X]$ كلانفصال. ليكن $b \in K[X]$ عاملاً للانفصال فإن مقوله $a \in K[X]$ معفوله $a \in K[X]$ معفوله أنه يوجد $a \in K[X]$ معبوله فقط أصفار بسيطة في $a \in K[X]$ ، ومن ثم فإن $a \in K[X]$ معومور فيزم فور بينيس له يكون غامرا (شاملا ، فوقيا).

 $f\in K[X]$ والآن ليكن هومومورفيزم فوربينيس لـ K غامرا (شاملا ، فوقيا) ، ولتكن والآن ليكن هومومورفيزم فوربينيس لـ K غامرا (شاملا ، فوقيا) ، ولتكن عير قابلة للتحليل (للتبسيط) . إذا كان لـ f أصفار مكررة في حقل تشقيقها ، فإنه توجد $g\in K[X]$. وبالتالي وبالتالي . $f(X)=g(X^p)$ بحيث يكون $f(X)=a_0+a_1X^p+...+a_n(X^p)^n$ بحيث يكون $a_0,...,a_n\in K$ فإنه يكون لدينا $b_i^p=a_i$ بوجد $b_i^p=a_i$ بوجد $b_i^p=a_i$ بوجد على :

$$f(X) = b_0^p + b_1^p X^p + ... + b_n^p (X^n)^p$$

= $(b_0 + b_1 X + ... + b_n X^n)^p$

(p > 0) (مميز الحقل

أى أن f لن تكون غير قابلة للتبسيط (التحليل) : وهذا تناقض مع اختيار f . وبالتالى فإن f ليس لها أصفار مكررة فى حقل تشقيقها ، أى أنها قابلة للانفصال ، ويكون الحقل K تاما .

٢-٦-٧ استنتاج:

كل حقل منته يكون تاماً

البرهان: ينتج مباشرة من (٢-٦-٥) ، (٢-٦-٦)

<u>۲-۲-۸ نظریة</u>:

 $:n\in\mathbb{N}\setminus\{0\}$ کل عدد أولى p ولكل عدد اولى

$$X^{p''}-X\in (\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})[X]$$
 اذا كان $K\supset \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ حقل تشقیق كثیرة الحدود (۱)

فإن K يكون حقلاً ذا p'' من العناصر

$$K\supset P$$
 هو حقله الأولى ، فإن p^n من العناصر ، P هو حقله الأولى ، فإن $X^{p^n}-X\in P[X]$ يكون حقل تشقيق كثيرة الحدود

. کل حقلین یتکونان من p^n من العناصر یکونان متشاکلین p^n

البرهان:

K نبر هن أو Y على أن مجموعة أصفار كثيرة الحدود K غلى أن مجموعة أصفار كثيرة الحدود . $K\supset \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ تكون حقلاً بينيا في $K\supset \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ، بحيث إن K تتطبق مع هذه المجموعة .

 $a^p=a$ أَن الزمرة $a^{p-1}=1$ من الرتبة p-1 أَن الزمرة $a^{p-1}=1$ من الرتبة p-1 من الرتبة $a^p=a$ أَن الزمرة $a^p=a$ للمن الرتبة $a^p=a$ أَن الزمرة المحلوم في $a^p=a$ أَن الزمرة المحلوم في $a^p=a$ أَن المحلوم في المحلوم في

 $(a \pm b)^{p^n} = a^{p^n} \pm b^{p^n} = a \pm b$,

$$(\frac{a}{b})^{p^n} = \frac{a^{p^n}}{b^{p^n}} = \frac{a}{b}, b \neq 0$$

ومما سبق فإنها تكون حقلاً جزئياً بينياً في $\mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ ، كذلك فإن كل عنصر في f يكون صفراً f . f

ولأن $0 \neq 1 = -1$ وبالتالى $D(f) = -1 \neq 0$ وبالتالى $D(f) = -1 \neq 0$ وبالتالى . $f := X^{p''} - X$ عنصرا بالضبط هى أصفار كثيرة الحدود p''' - X فإن $a \in K^*$ من الرتبة $a \in K^*$ فإن هذا أيضا لجميع $a \in K^*$ و ولأن كثيرة الحدود $a \in K^*$ لها على الأكثر فإن هذا أيضا لجميع $a \in K$ لها على الأكثر

من الأصفار في حقل فوقى لـ P ، فإن K هي مجموعة أصفار كثيرة الحدود في حقل التشقيق . ومن ثم فإن P هو حقل تشقيق كثيرة الحدود هذه .

$$(1-7-7)$$
 نیکن K ' ، K من العناصر ، من (۳) منهما من p^n من العناصر ، من

یکون K یکون ، P الحقل الأولى لـ Char(K) = p = Char(K') متشاکلا مع P' الحقل الأولى لـ K' (انظر M الخل ومن M متشاکلین .

<u>۲-۲-۹ تعریف</u> :

إذا كان $0 \neq 0$ عدداً طبيعياً ، p عدداً أولياً فيقال للحقل الوحيد – بدون حساب الأيزومور فيزمات – الذي يتكون من p^n من العناصر إنه حقل جالوا ذو p^n من العناصر (Galois field of p^n elements)

ويشار إليه بالرمز $GF(p^n)$

٢-٢-١٠ نظرية :

ليكن p عددا طبيعيا ، p عددا أوليا . لكل حقل K يتكون من p من العناصر ، وحقله الأولى p :

- امتداد الحقل $P \supset K$ هو امتداد جالوا (۱)
- (۲) هومومورفیزم فوربینیس لے K یولد زمرہ اُوتومورفیزمات K (التی تتطابق مع زمرہ جالوا لے $K \supset P$ حسب $K \supset P$)

البرهان:

$$X^{p^n}-X\in P[X]$$
 يقتضى أن كثيرة الحدود $D(X^{p^n}-X)=-1\neq 0$ (۱) قابلة للانفصال ، فينتج من $(\Lambda-\eta-1)$ ، $(\Lambda-\eta-1)$ الادعاء مباشرة .

(٢) نحصل من النظرية الأساسية لجالوا
$$(7-7-3)$$
 ، ومن $(7-1-7)$ على :

 $(P \leq A \leq A \leq K \leq P^n)$ فراغ خطی علی

 σ ، عددا أوليا . إذا كان K حقلاً يتكون من p من العناصر ، p من العناصر ، n هومومورفيزم فوربينيس له ، عندئذ فإن الحقل $Fix\left(K;[\sigma^i]\right)$ عيدئذ فإن الحقل $i\in\mathbb{N}\setminus\{0\}$

وعلى وجه الخصوص لكل قاسم i ألل m يوجد بالضبط حقل جزئى واحد فى m يتكون من p^i من العناصر .

البرهان : من (۱-۱۱-۱) في نظرية الزمر ، ومن (۱-۱۰-۱۰) السابقة مباشرة فإن الزمر البرهان : من (۱۲-۱۱-۱۱) في نظرية الزمر ، ومن ($i \in \mathbb{N} \setminus \{0\}$ ، حيث i قاسم لـــ i قاسم لــ i قاسم لـ

. $[Aut(K):[\sigma^i]]=i$ وهي مختلفة مثنى مثنى ، $Ord([\sigma^i])=rac{n}{i}$ ، وبالتالى فإن

والأن من نظرية جالوا الأساسية(Y-Y-1) فإنه لأى حقل بينىP فى يكون $K\supset \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}$ والأن من نظرية جالوا الأساسية

$$[P: \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}] = [Aut(K; \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}) : Aut(K; P)]$$

$$= [Aut(K) : Aut(K; P)] \qquad (٣-1-7)$$

باخذ $P = Fix(K; [\sigma^i])$ باخذ

$$[P: \mathbb{Z}/p\mathbb{Z}] = i$$

ومن (٢-٦-١) ينتج المطلوب مباشرة.

أمثلة متنوعة (٢)

مثال 1 : حدد : أي التقارير الآتية صائب وأيها خاطئ

- \mathbb{Z}_7 على على $X^3 + 5$ قابلة للانفصال على (1)
 - (٢) كل امتدادات الحقول المنتهية تكون طبيعية
 - (٣) كل امتداد قابل للانفصال يكون طبيعيا
- (٤) كل امتداد طبيعي منته يكون حقل تشقيق لكثيرة حدود
 - امتداد طبیعی وقابل للانفصال $\mathbb{Q}(\sqrt{19}) \supset \mathbb{Q}$ (٥)
 - امتداد طبیعی وقابل للانفصال $\mathbb{Q}(\sqrt{21}) \supset \mathbb{Q}$ (٦)
- (٧) أي كثيرة حدود قابلة للتحليل لايمكن أن تكون قابلة للانفصال
- . اذا کان D(f)=0 فإن D(f)=0 فإن ما اذا کان D(f)=0

الحل : التقارير (١) ، (٤) ، (٥) ، (٦) صحيحة . والباقية خاطئة .

مثال ٢ : حدد أى هذه الامتدادات يكون طبيعيا :

- $\mathbb{Q}(t) \supset \mathbb{Q} \quad (1)$
- $\mathbb{Q}(\sqrt{-5}) \supset \mathbb{Q} \quad (7)$
- هو الجذر الحقيقى في الجذور $\mathbb{Q}(lpha)\supset\mathbb{Q}$ (٣) هو الجذور الحقيقى في الجذور
 - (r) حیث lpha مثلما فی $\mathbb{Q}(\sqrt{5},lpha)\supset\mathbb{Q}(lpha)$ (٤)
 - $\mathbb{R}(\sqrt{-7})\supset\mathbb{R}\quad (\circ)$

إذن الامتداد ليس طبيعيا .

- الحل : الامتدادات (٢) ، (٤) ، (٥) طبيعية .
- الامتداد (١) ليس جبريا ، وبالتالي فهو ليس طبيعيا .

بالنسبة إلى التقرير (٣) : كثيرة الحدود X^7-5 لها صفر هو الجذر الحقيقى فى النسبة إلى التقرير $\mathbb{Q}(\alpha)$ في عوامل خطية . الجذور $\mathbb{Q}(\alpha)$ في عوامل خطية .

 $Aut(\mathbb{C};\mathbb{R})$: $le \neq 1$

: بحيث يكون ، $\alpha \in Aut(\mathbb{C};\mathbb{R})$ بحيث يكون ، $\alpha \in Aut(\mathbb{C};\mathbb{R})$

 $\forall r \in \mathbb{R} : \alpha(r) = r$

: عندئذ فإن . $i=\sqrt{-1}$ حيث $\alpha(i)=j$ عندئذ فإن

. j=-i ومن ثم فإن j=i

والآن لجميع $x,y \in \mathbb{R}$ لدينا:

$$\alpha(x+iy) = \alpha(x) + \alpha(i)\alpha(y) = x+jy$$
 (α حسب تعریف)

والآن لدينا مرشحان:

$$\alpha_1 : \mathbb{C} \to \mathbb{C}, x + iy \mapsto x + iy,$$

 $\alpha_2 : \mathbb{C} \to \mathbb{C}, x + iy \mapsto x - iy$

 $Aut(\mathbb{C},\mathbb{R})$ هو راسم الوحدة ، ومن ثم فهو ينتمى إلى $lpha_1$

: كالآتى كالآتى الح $Aut(\mathbb{C};\mathbb{R})$ كالآتى كالآتى كالآتى

$$\alpha_2((x + iy) + (u + iv)) = \alpha_2(x + u + i(y + v)) = x + u - i(y + v)$$

$$= x - iy + u - iv$$

$$= \alpha_2(x + iy) + \alpha_2(u + iv)$$

$$\alpha_2((x+iy)(u+iv)) = \alpha_2(xu-yv+i(xv+yu))$$

$$= xu-yv-i(xv+yu)$$

$$= (x-iy)(u-iv)$$

$$= \alpha_2(x+iy)\alpha_2(u+iv)$$

ای ان α_2 اوتومورفیزم . کذلك فإن :

$$\alpha_2(x+0i) = x-0i = x$$

 $\alpha_2 \in Aut(\mathbb{C};\mathbb{R})$ ای آن

 $Aut(\mathbb{C};\mathbb{R})\cong\mathbb{Z}_2$ وواضح أن $lpha_2^2=lpha_1$ ومن ثم فإن $lpha_2$ واضح أن $lpha_2$

<u>مثال ٤</u> :

لتكن $Gal.(f;\mathbb{Q})$ عين $f:=X^4-4X^2-5\in\mathbb{Q}[X]$ حيث K ، $Gal.(f;\mathbb{Q}):=Aut(K;\mathbb{Q})$ الثابتة المناظرة للزمر الجزئية الفعلية من $Gal.(f,\mathbb{Q})$

الحل:

$$f := X^4 - 4X^2 - 5 = (X^2 + 1)(X^2 - 5) = 0$$

المحال المصاحب هو S=-i ، $\alpha=i$ ، $\alpha=i$ و ويكون امتداد $K=\mathbb{Q}$ المصاحب هو $K=\mathbb{Q}$ حيث $K=\mathbb{Q}(i,\sqrt{5})$. ويكون هناك أربعة المصاحب هو $K=\mathbb{Q}(i,\sqrt{5})$ حيث $K=\mathbb{Q}(i,\sqrt{5})$. ويكون هناك أربعة عناصر في $K=\mathbb{Q}(i,\sqrt{5})$ هي $K=\mathbb{Q}(i,\sqrt{5})$ هي خاصر $K=\mathbb{Q}(i,\sqrt{5})$ هي خاصر في $K=\mathbb{Q}(i,\sqrt{5})$ هي خاصر في $K=\mathbb{Q}(i,\sqrt{5})$ هي خاص في المستحدد المس

 $Gal.(f;\mathbb{Q}):=Aut(K;\mathbb{Q})=\{I,R,S,T\}$

: هی $Gal.(f; \mathbb{Q})$ هی الزمر الجزئية الفعلية من

 ${I},{I,R},{I,S},{I,T}$

وتكون الحقول الثابتة المناظرة هي :

$$K = \mathbb{Q}(i,\sqrt{5}), \mathbb{Q}(\sqrt{5}), \mathbb{Q}(i), \mathbb{Q}(i\sqrt{5})$$

 $\cdot K$ ويمكن البرهنة على أن هذه مع $\mathbb Q$ هي كل الحقول الجزئية من

(لاحظ أنه يوجد تناظر أحادى بين الزمر الجزئية الفعلية من زمرة جالوا ، الحقول الثابتة المناظرة)

مثال ٥ : حدد : أي التقارير الآتية صائب وأيها خاطئ :

$$Aut(K)$$
 هو عنصر في $Aut(K;k)$ هو عنصر في (١)

مو راسم الوحدة
$$Aut(K;K)$$
 مو راسم الوحدة (۲)

دائرية
$$Aut(K;k)$$
 دائرية (٣)

ابدالية
$$Aut(\mathbb{C};\mathbb{R})$$
 إبدالية (٤)

الراسمان (
$$K;$$
) الراسمان ($K;$) الأخر $Fix(K;$) الأخر الأخر (٥)

$$K = k$$
 فإن $Aut(K; k) = \{1\}$ فإن (\lor)

$$Aut(K;k) = \{1\}$$
 فإن $K = k$ فإن (٨)

$$Ord(K(X);K)=1$$
 (9)

: الآتية $K\supset k$ الآتية المتدادات $K\supset k$ الآتية

$$Aut(\mathbb{Q}(\sqrt{2});\mathbb{Q})$$
 (1)

$$\{\sqrt[4]{7}\}$$
 مو الجذر الحقيقي في الجذور $Aut(\mathbb{Q}(lpha);\mathbb{Q})$

$$Aut(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3});\mathbb{Q}) \ (\Longrightarrow)$$

الحل : (١)

$$(\varphi(\sqrt{2}))^2 := \varphi(\sqrt{2})\varphi(\sqrt{2}) = \varphi(\sqrt{2}\sqrt{2}) = \varphi(2) = 2$$
 تعریف الامتداد φ أوتومورفيزم

$$\Rightarrow \varphi(\sqrt{2}) = \pm \sqrt{2}$$

ای انه یوجد φ_1 ، φ_2 بحیث یکون

$$\varphi_{\mathbf{1}}(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{Q},$$

$$\varphi_1(\sqrt{2}) = \sqrt{2} , \Rightarrow \varphi_1 = 1;$$
 $\varphi_2(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{Q},$

$$\varphi_2(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}$$

ای ان $(\mathbb{Q}(\sqrt{2});\mathbb{Q})$ تتکون من عنصرین ، احدهما 1 (راسم الوحدة) . و لاحظ ان $(\varphi_2(\sqrt{2}))^2=(-\sqrt{2})^2=2,$

$$\varphi_2(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{Q}$$

ای ان $\varphi_2^2=1$ وبالتالی تکون $Q(\sqrt{2});\mathbb{Q}$ دائریة لها الرتبة $\mathcal{Q}_2^2=1$ ای هی تشاکل \mathcal{Z}_2 .

(ب)

$$(\varphi(\sqrt[5]{7}))^5 := \varphi(\sqrt[5]{7})^5 = \varphi(7) = 7$$

$$\text{if } \varphi(\sqrt[5]{7})^5 := \varphi(\sqrt[5]{7})^5 = \varphi(7) = 7$$

$$\Rightarrow \varphi(\sqrt[5]{7}) = 7^{\frac{1}{5}} \qquad \qquad (\mathbb{Q}(\sqrt[5]{7}) \subset \mathbb{R} \quad \forall i$$

$$\varphi(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{Q}$$
 ولأن

اذن
$$\varphi=1$$
 (راسم الوحدة)

$$Aut((\mathbb{Q},\alpha);\mathbb{Q})=\{1\}$$
 وتكون الزمرة

(جــ)

$$(\varphi(\sqrt{2}))^2 := \varphi(\sqrt{2})\varphi(\sqrt{2}) = \varphi(\sqrt{2})^2 = \varphi(2) = 2 \Rightarrow \varphi(2) = \pm \sqrt{2}$$

 $\varphi(\sqrt{2})^2 := \varphi(\sqrt{2})\varphi(\sqrt{2}) = \varphi(\sqrt{2})^2 = \varphi(2) = 2 \Rightarrow \varphi(2) = \pm \sqrt{2}$

$$(\varphi(\sqrt{3}))^2 = \varphi(\sqrt{3})\varphi(\sqrt{3}) = \varphi(\sqrt{3})^2 = \varphi(3) = 3 \Rightarrow \varphi(\sqrt{3}) = \pm\sqrt{3}$$

نعریف الامتداد

وبذلك يكون لدينا

$$\varphi_1 = 1$$

$$(\varphi_1(\sqrt{2}) = \sqrt{2}, \varphi_1(\sqrt{3}) = \sqrt{3}, \varphi_1(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{Q}),$$

$$\varphi_2: \varphi_2(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}, \varphi_2(\sqrt{3}) = \sqrt{3}, \varphi_2(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{Q},$$

$$\varphi_3: \varphi_3(\sqrt{2}) = \sqrt{2}, \varphi_3(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}, \varphi_3(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{Q},$$

$$\varphi_4:\varphi_4(\sqrt{2})=-\sqrt{2},\varphi_4(\sqrt{3})=-\sqrt{3},\varphi_4(x)=x\quad\forall x\in\mathbb{Q},$$

وكما سبق فإن:

$$\varphi_1^2 = \varphi_2^2 = \varphi_3^2 = \varphi_4^2 = 1$$

وتكون

$$Aut(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3});\mathbb{Q}) \cong \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_2$$

ملحوظة:

. \mathbb{Q} على الحقل $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ على الحقل $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{2}\sqrt{3})$ على الحقل الحق

Fix(K;)، Aut(K;) مثال ۲ السابق و الراسمين : ۷ مثال ۲ السابق

في أي الحالات هما تناظران أحاديان ؟

الحل : في الحالتين (أ) ، (جس) الامتدادان امتدادا جالوا (انظر (Y-Y-0))

أما الحالة (ب) فالامتداد ليس امتداد جالوا (انظر (٢-٢-٣))

فى الحالتين (أ)، (ج) الراسمان تناظران أحاديان ، وكل منهما معكوس الآخر حسب نظرية جالوا الأساسية (7-7-3) أما فى الحالة (4) فالراسمان ليسا كذلك .

 $X^4 + X^3 + X^2 + X + 1 \in \mathbb{Q}[X]$ فابلة للانفصال.

البرهان: لدينا

$$f := X^4 + X^3 + X^2 + X + 1 = \frac{X^5 - 1}{X - 1}, X \neq 1$$

وتكون أصفار f هى :

اخل عقل تشقیق داخل $e^{\frac{8\pi i}{5}}$ ، $e^{\frac{6\pi i}{5}}$ ، $e^{\frac{4\pi i}{5}}$ ، $e^{\frac{2\pi i}{5}}$

 ${\mathbb C}$ ، وكلها مختلفة ، أي كلها بسيطة . وبالتالي فهي قابلة للانفصال .

<u>مثال ۹</u> :

لیکن K حقلاً منتهیا ، مکونا من 11 عنصرا . برهن علی أن K^* دائریة .

البرهان : لاحظ أن K = GF(11) والآن قوى $\overline{2}$ مرتبة هى :

2, 4, 8, 5, 10, 9, 7, 3, 6, 1

حيث إنه من الواضح أن مميز الحقل هو 11

 $. K^*$ مولد لـ $\overline{2}$ مولد ال

مثال ١٠ : حدد إذا ما كانت التقارير الآتية صائبة أم خاطئة :

- (۱) يوجد حقل منته يتكون من 124 عنصرا
- (٢) يوجد حقل منته ، زمرته الضربية تتألف من 124 عنصرا
 - (٣) يوجد حقل منته يتألف من 125 عنصرا
 - نبته 3 الزمرة الضربية للحقل GF(19) بها عنصر رتبته 3
 - (٥) كل الحقول ذات 121 عنصرا تكون متشاكلة
- GF(49) يحتوى على حقل جزئي يتشاكل مع GF(2401) (٦)
 - (Y) أي مونومورفيزم من حقل منته إلى نفسه هو أوتومورفيزم
 - (٨) الزمرة الجمعية لحقل منته تكون دائرية
 - (٩) الزمرة الضربية لأى حقل دائرية
 - (١٠) أس الزمرة هو أكبر رتبة لعناصرها
- (يعرف أس الزمرة بأنه المضاعف المشترك الأصغر لرتب عناصرها)

<u>الحل</u> :

- p''=124 وعدد طبیعی n بحیث یکون و اولی p وعدد طبیعی الله لایوجد عدد اولی p''=124
- (۲) ، (۳) : الحقل هنا يتألف من $5^{3} = 125$ عنصراً . إذن التقريران صحيحان

(٤) الزمرة الضربية هنا تتألف من 18 عنصرا ، وهي دائرية . إذن التقرير صحيح

(°) ، (٦) ، (٧) ك تقارير صحيحة

(۸) ، (۹) ، (۱۰) : تقریر خاطئة

<u>مثال ۱۰۱</u> :

 $: GF(5^2)$ اعتبر الحقل GF(25)

: نعتبر العنصر \mathbb{Z}_{+} ، وتكون قواه المختلفة المتتالية محسوبة في عام عام نعتبر العنصر

$$4\sqrt{2}$$
, $3+3\sqrt{2}$, $4\sqrt{2}$, $1+4\sqrt{2}$, $2+\sqrt{2}$

$$4+3\sqrt{2}$$
 $1+\sqrt{2}$ $3\sqrt{2}$ $2+3\sqrt{2}$ $4+2\sqrt{2}$ 2

$$3+\sqrt{2}$$
 , $2+2\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$, $4+\sqrt{2}$, $3+4\sqrt{2}$, 4

$$1+2\sqrt{2}$$
 $4+4\sqrt{2}$ $2\sqrt{2}$ $3+2\sqrt{2}$ $1+3\sqrt{2}$ 3

. 1

ومن ثم فإن $2+\sqrt{2}$ يولد الزمرة الضربية لـ GF(25) عناصر GF(25) كلها أصفار لكثيرة الحدود $((\Lambda-7-7), (7-7-7), X^{25}-X \in (GF(25))[X]$

مثال ۱۲ :

لأى من قيم n الآتية يوجد حقل يتألف من n من العناصر:

83521 65537 65536 312 24 17 6 5 4 3 2 1

103823 • $2^{216091} - 1$

<u>الحل</u> :

الحقل يتألف من n من العناصر إذا كان $n=p^m$ حيث p عدد أولى ، m عدد صحيح موجب. وهذا ينطبق على :

103823 · 83521(=17⁴) · 65537 · 65536(=2¹⁶) · 17 · 5 · 4 · 3 · 2 $\cdot 2^{216091} - 1$ [GF(64):GF(8)] ، [GF(729):GF(9)] : اوجد الوجد الحل :

 $[GF(729):GF(9)] = [GF(3^6):GF(3^2)]$

 $[GF(3^6):GF(3)] = [GF(3^6):GF(3^2)].[GF(3^2):GF(3)]$

نظرية الدرجة

 \Rightarrow 6 = [$GF(3^6)$: $GF(3^2)$].2

1-7-4

 \Rightarrow [GF(729):GF(9)] = [GF(3⁶):GF(3²)] = 3.

 $[GF(64):GF(8)] = [GF(2^6):GF(2^3)]$

 $[GF(2^6):GF(2)] = [GF(2^6):GF(2^3)][GF(2^3):GF(2)]$

 \Rightarrow 6=[GF(2⁶):GF(2³)].3

 $\Rightarrow [GF(64):GF(8)] = [GF(2^6):GF(2^3)] = 2$

 $GF(p^n)$ يوجد حقل جزئى وحيد من m الله الكل قاسم m أنه لكل قاسم m أنه لكل قاسم m يوجد حقول جزئية أخرى من p^m من العناصر. علاوة على هذا لاتوجد حقول جزئية أخرى من p^m أليرهان : للبرهنة على الوجود نفترض أن m تقسم n عندئذ ، لأن :

$$p^{n}-1=(p^{m}-1)(p^{n-m}+p^{n-2m}+...+p^{m}+1),$$

فإن $Z_p[X]$ نقسم P^m-1 هذا يستلزم أن Y^{p^m-1} نقسم Y^{p^m-1} في P^m-1 فإن $X(X^{p^m-1}-1)$ هو صغر لـ $X(X^{p^m-1}-1)$ ومن $X(X^{p^m-1}-1)$ هو صغر لـ $X(X^{p^m-1}-1)$ ومن $X(X^{p^m-1}-1)$ فإن مجموعة أصفار $X(X^{p^m-1}-1)$ هي $X(X^{p^m-1}-1)$ ، وكذلك فإن مجموعة

 $GF(p^m)$ ومن ثم فإن $GF(p^n)$ هي $GF(p^n)$ ومن ثم فإن $X(X^{p^n-1}-1)$ اصفار $GF(p^n)$ ما دامث $GF(p^n)$ دامث $GF(p^n)$ ما دامث $GF(p^n)$ دامث GF(

الوحدانية تنتج من ملاحظة أنه إذا كان $GF(p^n)$ له حقلان جزئيان مختلفان من الرتبة p^m فإن كثيرة الحدود $X^{p^m}-X$ يكون لهما أكثر من p^m صفرا في $GF(p^n)$. هذا بالطبع يناقض (7-7-7) في نظرية الحلقات

وأخيرا ليكن F حقلا جزئيا من $GF(p^n)$ عندئذ فإن F يتشاكل مع $GF(p^m)$ ببعض F ويكون لدينا :

$$n = [GF(p^n): GF(p)]$$

$$= [GF(p^n):GF(p^m)][GF(p^m):GF(p)]$$

$$= [GF(p^n):GF(p^m)]m$$

ای ان m تقسم n .

 F^* مولدا لـ α مولدا ، وكان م مولدا لـ F مولدا لـ وكان م مولدا لـ وكان مثال مثال مولدا الخرابية لـ A فاوجد الحقول الجزئية

$$GF(729)$$
 $GF(27)$ $GF(9)$ $GF(3)$

الحل:

$$GF(3) = \{0\} \cup [\alpha^{364}] = \{\overline{0}, \overline{1}, \overline{2}\}$$

$$GF(9) = \{0\} \cup [\alpha^{91}]$$

$$GF(27) = \{0\} \cup [\alpha^{28}]$$

$$GF(729) = \{0\} \cup [\alpha]$$

لاحظ أن هذه هي كل الحقول الجزئية و ذلك من المثال السابق مباشرة.

 $GF(2^{24})$ وضح بالرسم الاحتواءات التي تربط الحقول الجزئية من الحقول الجزئية من $GF(2^{24})$ هي:

.
$$GF(2^{12})$$
 ، $GF(2^8)$ ، $GF(2^6)$ ، $GF(2^4)$ ، $GF(2^3)$ ، $GF(2^2)$ ، $GF(2)$ ((۱۱–۲–۲) انظر

$$GF(2^{8}) \stackrel{\subset}{\longrightarrow} GF(2^{24})$$

$$GF(2^{4}) \stackrel{G}{\longrightarrow} GF(2^{12})$$

$$GF(2^{6})$$

$$GF(2^{2}) \qquad GF(2^{3})$$

GF(16) ن اوجد الحقول الجزئية من 17

<u>الحل</u> :

$$GF(16)\cong \{aX^3+bX^2+cX+d+[X^4+X+1]|a,b,c,d\in\mathbb{Z}_2\}$$
 ((۲) في تمارين عامة (۲)) والآن لاحظ أن

$$\overline{X^4 + X + 1} = \overline{0} \Rightarrow \overline{X^4} = \overline{-X - 1}$$

$$=\overline{X+1} \tag{1}$$

$$\Rightarrow \overline{X^{5}} = \overline{X^{2} + X}$$
(2)
$$\Rightarrow \overline{X^{10}} = \overline{(X^{2} + X)^{2}} = \overline{X^{4} + 2X^{3} + X^{2}}$$
$$= \overline{X + 1 + 0 + X^{2}}$$
$$= \overline{X^{2} + X + 1}$$
(3)

ومن حيث إن الحقل يتكون من 16 عنصرا فإن الحقول الجزئية منه تتكون من عنصرين ، أربعة عناصر ، ستة عشر عنصرا .

واضح أن الحقل الجزئى المكون من عنصرين هو $\{\overline{0},\overline{1}\}$. كذلك الحقل الجزئى المكون من سنة عشر عنصرا هو الحقل نفسه . يتبقى أن نجد الحقل المكون من أربعة عناصر . ونعلم أن العناصر الثلاثة غير الصفرية فيه تكون زمرة جزئية دائرية من الزمرة الضربية الدائرية (GF(16)). (الزمرة الجزئية من زمرة دائرية تكون دائرية) .

ومن (X^3) ومن (X^3) ومن (X^3) ومن (X^3) ومن الزمر فإن الزمر فإن الزمر فإن الزمر ومن الجزئيتين الجزئيتين الجزئيتين الجزئيتين الجزئيتين الخرئيتين من (X^5) (لأن (X^5) هما القاسمان الوحيدان "غير التافهين" لــ15) .

تنتج تنتج زمرة جزئية ذات خمسة عناصر ، من $(GF(16))^*$ ، بينما \overline{X}^3 تنتج زمرة جزئية ذات ثلاثة عناصر من $(GF(16))^*$ ، أى تنتج حقلاً جزئياً ذا أربعة عناصر من $(F(16))^*$ ويكون الحقل الجزئي ذو الأربعة عناصر هو :

$$\{\overline{0},\overline{1},\overline{X}^{5},\overline{X}^{10}\}=\{\overline{0},\overline{1},\overline{X}^{2}+X,\overline{X}^{2}+X+1\}$$
 . $\overline{X}^{10}=\overline{1}$ يقتضى أن $\overline{X}^{5}=\overline{1}$ لأن $\overline{X}^{5}=\overline{1}$ لأن

ومن (3) لدينا $\overline{X^2 + X + 1} = \overline{1}$ ، ومن ثم فإن $\overline{X^{10}} = \overline{X^2 + X + 1}$ ، أى أن . $\overline{X^2 + X + 1} = \overline{0}$. ومن (2) يكون $\overline{X^2 + X} = \overline{0}$

 $\overline{X}^{10}=\overline{X}^{2}+X+1$ وبهذا يكون $\overline{X}^{10}=\overline{X}^{10}=\overline{X}^{10}+X+1$ وبهذا يكون $\overline{X}^{10}=$

 $(\mathbb{Z}_3[X])$ مثال ۱۸ : برهن على أن \overline{X} مولد للزمرة الدائرية \overline{X} مولد الزمرة الدائرية مثال ۱۸ : برهن على أن \overline{X}

البرهان:

$$F := \frac{\mathbb{Z}_3[X]}{[X^3 + 2X + 1]} = \{aX^2 + bX + c + [X^3 + 2X + 1] | a, b, c \in \mathbb{Z}_3\}$$

ومن ثم فإن عدد عناصر F هو 27 ، ويكون عدد عناصر F هو 26 . ومن ثم فإن عدد عناصر $\overline{X}^{13} \neq \overline{1}$ ، $\overline{X}^2 \neq \overline{1}$ وسنثبت أن $\overline{X}^2 \neq \overline{1}$ ، $\overline{X}^2 \neq \overline{1}$. ومن حيث إن 2 ، 13 هما القاسمان الوحيدان

. F^st غير التافهين لـــ 26 ، فإن \overline{X} تكون مولدا لـــ

: ومن ثم فإن :
$$\overline{X}^3 + 2X + 1 = \overline{0}$$
 . لدينا $\overline{X}^3 = \overline{X}$. ومن ثم فإن : $\overline{X}^2 = \overline{1}$. $\overline{X}^3 = \overline{X}$. وبالتالي فإن $\overline{3} = \overline{0}$: تناقض $\overline{3} = \overline{0}$.

: والآن $\overline{X}^3 = \overline{X} + 2$ يقتضى أن $\overline{X}^3 = \overline{X} + 2\overline{X} + 1 = \overline{0}$ والآن $\overline{X}^{12} = \overline{(X+2)^4} = \overline{X}^4 + 4\overline{X}^3 \cdot 2 + 6\overline{X}^2 \cdot 4 + 4\overline{X} \cdot 8 + 16$ $= \overline{X}^4 + 2\overline{X}^3 + 2\overline{X} + 1$

$$= \overline{X^4 + X^3}$$

$$= \overline{X^3(X+1)}$$
($\overline{X^3 + 2X + 1} = \overline{0}$ ($\overline{X^3 + 2X + 1} = \overline{0}$)

$$=\overline{(X+2)(X+1)} = \overline{X^2+3X+2} = \overline{X^2+2}$$

ومن ثم فإن :

$$\overline{X^{13}} = \overline{X^3 + 2X} = \overline{-1} = \overline{2} \neq \overline{1}$$

نهاية البرهان .

مثال 19: لتكن f كثيرة حدود من الدرجة الثالثة غير القابلة للتحليل في $\mathbb{Z}_2[X]$. برهن على أن حقل تشقيق f على \mathbb{Z}_2 يتكون من 8 عناصر أو 64 عنصرا .

 $\mathbb{Z}_2(a)$ الأمر كذلك ، فليكن b صفراً له ويكن الأمر كذلك ، فليكن

عندئذ فإن $\mathbb{Z}_2(a,b):\mathbb{Z}_2(a)=2$ عندئذ فإن عندئد فإن $\mathbb{Z}_2(a,b):\mathbb{Z}_2(a)$

 $[\mathbb{Z}_2(a,b):\mathbb{Z}_2] = [\mathbb{Z}_2(a,b):\mathbb{Z}_2(a)][\mathbb{Z}_2(a):\mathbb{Z}_2] = 2.3 = 6$

وبالتالي يكون عدد عناصر $\mathbb{Z}_2(a,b)$ هو 2 أي 2

 X^8-X ابر هن على أن أكبر درجة لعامل غير قابل للتبسيط من عوامل على X^8-X على على 3. هي 3.

البرهان : X^8-X هو حقل تشقیق X^8-X (انظر (7-7-4)). كذلك فإن :

(? الماذا) وينتج المطلوب $[GF(8):GF(2)(=\mathbb{Z}_2)]=3$

مثال $(X_3[X])/[X^3+2X+2]$ المنافرية $(X_3[X])/[X^3+2X+2]$ المنافرية الدائرية $(X_3[X])/[X^3+2X+2]$ المناف

$$F := \frac{\mathbb{Z}_3[X]}{[X^3 + 2X + 2]} = \{aX^2 + bX + c + [X^3 + 2X + 2] | a, b, c \in \mathbb{Z}_3\}$$

 $\cdot \,\,\, 26$ ویکون عدد عناصر F^* هو 3 3 ویکون عدد عناصر * هو

$$(\mathbb{Z}_3[X]$$
 والآن $X^3 = X + \bar{1}$ يقتضى أن $X^3 + \bar{2}X + \bar{2} = \bar{0}$: رائحساب فى $X^3 + \bar{2}X + \bar{2} = \bar{0}$: وهذا يقتضى أن $X^4 = X^2 + X$ (1) : كذلك يكون لدينا $X^{12} = (X + \bar{1})^4 = X^4 + \bar{4}X^3 + \bar{6}X^2 + \bar{4}X + \bar{1}$
$$= X^4 + X^3 + X + \bar{1}$$

$$= X^4 + X^3 + X + \bar{1}$$

$$= X^3 + X^2 + \bar{2}X + \bar{1}$$
 ($X^3 = X + \bar{1}$ ($X^3 = X + \bar{1}$ ($X^3 = X + \bar{1}$) ($X^3 = X + \bar{1}$)

$$=X^{2}+\overline{2}$$

 $\Rightarrow X^{13}=X^{3}+\overline{2}X=\overline{1}$ $(X^{3}+\overline{2}X+\overline{2}=\overline{0})$ ($X^{3}+\overline{2}X+\overline{2}=\overline{0}$

أى أن X تولد زمرة جزئية من F^* رتبتها 13 ، وبهذا لاتكون مولدة لـ F^* . مثال Y^* :

ليكن E حقل تشقيق لـ X -X أن مجموعة E على Z_p على على أن مجموعة أصفار E في E مغلقة تحت الجمع والطرح والضرب والقسمة .

البرهان : ليكن لدينا
$$E$$
 في $y^{p^n}=y$ ، $x^{p^n}=x$ البرهان : ليكن لدينا $x^{p^n}+y^{p^n}=x+y$ (*)

ومن مثال ۸ فی $(x+y)^{p^n}=x^{p^n}+y^{p^n}$ (*`) : (۱۰-۱-۱) ومن مثال ۸ فی $(x+y)^{p^n}=x+y$

 $X^{p^n}=X$ أى أنه إذا كان x ، y جذرين للمعادلة $X^{p^n}-X=0$ فإن x+y جذر للمعادلة

بعبارة أخرى إذا كان x ، y صفرين للدالة $X^{p''}-X$ فإن x+y صفر لها .

وبوضع y - بدلاً من y فی (*) ، (**) (سواء کانت p=2 أو عدد أولى فردى) فإنه ينتج أن

$$(x-y)^{p^n}=x-y$$

 $X^{p''}-X$ ايضا صفر للدالة x-y اي

كذلك فإنه ينتج من أن x ، x صفرين للدالة كذلك فإنه ينتج من أن

$$(\frac{x}{y})^{p^n} = \frac{x}{y}, y \neq 0$$

اى أنه $\frac{x}{y}$ صفر لنفس الدالة .

كذلك فإن:

$$(xy)^{p^n} = x^{p^n}y^{p^n} = xy$$
ابدالي E

أى أن xy صفر لنفس الدالة.

مثال ٢٣ : حدد إذا ما كانت التقارير الآتية صائبة أم خاطئة :

- اصفار \mathbb{C} اصفار \mathbb{C} انكون زمرة دائرية مع عملية الضرب $X^{28}-1\in\mathbb{Q}[X]$
 - (٢) يوجد حقل منته يتالف من 60 عنصرا
 - (٣) يوجد حقل منته يتألف من 36 عنصرا
 - (٤) العدد المركب i هو جذر رابع بدائى للوحدة
- primitive n^{th} root تعریف : يقال لعنصر α في حقل إنه جذر نوني بدائي للوحدة α و تعریف : يقال لعنصر α في حقل إنه جذر نوني بدائي (of unity)
 - $\mathbb{Z}_{2}[X]$ في قابلة للتبسيط (التحليل) من درجة 58 في (٥)
 - (٦) العناصر غير الصفرية في \mathbb{Q} تكون زمرة دائرية \mathbb{Q}^* مع عملية الضرب

- (۷) إذا كان F حقلاً منتهياً ، فإن كل أيزومورفيزم (تشاكل) يرسم F إلى إغلاق F جبرى F لـ F يكون أو تومور فيزما لـ F .
 - الحل : (١) ، (٤) ، (٥) ، (٧) صحيحة . باقى التقارير خاطئ .

مثال ۲٤:

- (ا) اوجد عدد الجذور البدائية الثمانية (primitive 8 th roots) للوحدة في GF(9)
- (ب) اوجد عدد الجذور البدائية الثماني عشرية (primitive 18 th roots) للوحدة GF(19)
- (ب—) اوجد عدد الجذور البدائية الخمس عشرية (primitive 15 th roots) للوحدة GF(31) لفي (F(31)
- (د) اوجد عدد الجذور البدائية العشرية (primitive 10 $^{
 m th}$ roots) للوحدة في GF(23)

الحل:

- (أ) عدد العناصر في $(GF(9))^*$ هو 8. المطلوب إذن حسب التعريف الوارد في المثال السابق مباشرة هو إيجاد عدد مولدات $(GF(9))^*$. (لاحظ أن $(GF(9))^*$ دائرية حسب (7-7-7). ومن (1-11-1) في نظرية الزمر يكون عدد المولدات هو عدد r بحيث يكون القاسم المشترك الأعظم لـ r ، r هو الواحد . وبالتالي يكون العدد المطلوب هو 4.
- (ب) عدد العناصر في "(GF(19))" هو 18. وتماما كما في (أ) يكون العدد المطلوب هو عدد "r" بحيث يكون القاسم المشترك الأعظم لـ r ، n هو "1". وبالتالى يكون العدد المطلوب هو 6.

ليكن α مولدا لـ $(GF(31))^*$ الذي يتألف من 30 عنصرا . سيولد α زمرة جزئية x ، x عنصرها 15 القاسم المشترك الأعظم لـ x من $(GF(31))^*$ عدد عناصرها 15 الذا كان x القاسم المشترك الأعظم لـ x عناصرها x أي أن x أي أن x أي أن x وبالتالي يكون 26, 28, 26, 28 و العدد المطلوب يساوى 8 .

(د) نتخذ نفس الأسلوب المتبع في (ج) . ولكن نلاحظ هنا أنه لايوجد d بحيث يكون $(GF(23))^*$. وبالتالي لايوجد a^x بحيث يكون مولدا لزمر جزئية من $\frac{n}{d} = \frac{22}{d} = 10$ عدد عناصر ها 10 .

مثال ٢٥ : ليكن p عددا أوليا فرديا .

ن المعادلة ، $a \not\equiv 0 \pmod p$ ، حيث $a \in \mathbb{Z}$ ، فإن المعادلة (أ)

. $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ لها حل في \mathbb{Z} إذا كان وفقط إذا كان $x^2 \equiv a \pmod{p}$

(ب) استخدم الجزء (أ) لمعرفة إذا ما كانت كثيرة الحدود X^2-6 غير قابلة التحليل في $\mathbb{Z}_{17}[X]$

الحل: (أ)

$$x^2 \equiv a \pmod{p} \Rightarrow \exists n \in \mathbb{Z} : a = x^2 - np$$

$$\Rightarrow a^{\frac{p-1}{2}} = (x^{2} - np)^{\frac{p-1}{2}}$$

$$= x^{p-1} + \frac{p-1}{2}(x^{2})^{\frac{p-1}{2}-1}.(-np) + ...$$

$$+ \left(\frac{p-1}{2}\right)(x^{2})^{\frac{p-1}{2}-r}.(-np)^{r} + ... + (-np)^{\frac{p-1}{2}}$$

$$\equiv x^{p-1} \pmod{p}$$

بذا كانت $x\in\mathbb{Z}$ فإن $x^{p-1}\in\mathbb{Z}$ ويكون $x^{p-1}\equiv 1\pmod{p}$ لأننا بالحساب في $x\in\mathbb{Z}$ لأننا بالحساب في $x\in\mathbb{Z}$ لدينا لجميع $x^{p-1}\equiv 1\pmod{p}: x\in\mathbb{Z}_p^*$ (رتبة العنصر في الزمرة تقسم رتبة الزمرة . هنا رتبة الزمرة الدائرية (الضربية) $x^{p-1}\equiv 1\pmod{p}$ هي $x\neq 0$ (لاحظ أن $x\in\mathbb{Z}$ هي $x\neq 0$)

 $x \in \mathbb{Z}$ وينتج أن $x^{p-1} \equiv 1 \pmod{p}$ فإن $a^{\frac{p-1}{2}} \equiv 1 \pmod{p}$ وينتج أن $x^2 \equiv 6 \pmod{17}$ غير قابلة للتحليل في $\mathbb{Z}_{17}[X]$ أي أن المعادلة $X^2 - 6$ (ب) ليس لها حل في \mathbb{Z} من (أ) (أ) من \mathbb{Z} لها حل في \mathbb{Z} إذا كان وفقط إذا كان $x^2 \equiv 1 \pmod{17}$ أي إذا كان وفقط إذا كان $x^2 \equiv 1 \pmod{17}$

والآن :

$$6^{8} - 1 = (6^{4} + 1)(6^{2} + 1)(6^{2} - 1)$$
$$= (1297)(37)(35)$$

وواضح أنه $K \in \mathbb{Z}$ بحيث يكون

(1297)(37)(35) = 17 K

. $\mathbb{Z}_{17}[X]$ فير قابلة المتحليل في X^2-6 إذن

 $X^{p^n}-X$ عندئذ فإن كثيرة الحدود F عندئذ فإن كثيرة الحدود F عندئذ فإن كثيرة الحدود p^n لها p^n أصفار مختلفة في حقل تشقيقها F على F على

البرهان : ليكن F حقلاً منتهيا له المميز p ، وليكن X في F حقل تشقيق كثيرة الحدود $X^{p''}-X$ على X - سنبرهن على أن $X^{p''}-X$ لها $X^{p''}-X$ المختلفة في X .

واضح أن 0 صفر لكثيرة الحدود $X^{p''}-X$ ، وتكراره 1 أى هو صفر بسيط . والآن ليكن $\alpha \neq 0$ صفرا لـ $X^{p''}-X$ وبالتالى هو صفر لـ K[X] ، عندئذ فإن $X^{p''}-X$ هو عامل من عوامل $X^{p''}-1$ ، عندئذ فإن $X^{p''}-1$ هو عامل من عوامل $X^{p''}-1$ في وبالقسمة المطولة نحصل على :

$$\frac{f}{X-\alpha} = g = X^{p^{n}-2} + \alpha X^{p^{n}-3} + \alpha^{2} X^{p^{n}-4} + ... + \alpha^{p^{n}-3} X + \alpha^{p^{n}-2}$$

وبهذا تتكون g من p^n-1 من الحدود ، وفي $g(\alpha)$ يكون كل حد هو :

$$\alpha^{p^n-2} = \frac{\alpha^{p^n-1}}{\alpha} = \frac{1}{\alpha}$$

$$(f(\alpha) = 0 = \alpha^{p^n - 1} - 1)$$
 (لأن

وهكذا فإن:

$$g(\alpha) = (p'' - 1) \cdot \frac{1}{\alpha} = -\frac{1}{\alpha}$$

 α ، $g(\alpha) \neq 0$ وبالتالي فإن p . وبالتالي فإن α ، $g(\alpha) \neq 0$ صفر بسيط p أي له التكرار . 1

تعریف : لیکن B امتدادا جبریا لحقل A . یقال لعنصرین A . الهما مترافقان علی B ، B ، و المحدود غیر علی B ، B ، و المحدود غیر القابلة للتبسیط علی B ، B .

مثال <u>۲۷</u>: هل يتطابق مفهوم الترافق المعرف أعلاه مع فكرة الأعداد المركبة المترافقة التقليدية ؟

الحل : نعم ، إذا كنا نعنى بعددين مركبين مترافقين أنهما مترافقان على \mathbb{R} . فإذا كان $a,b \in \mathbb{R}$ كان

 $X^2-2aX+a^2+b^2$ هما صفران لكثيرة الحدود a-ib ، a+ib التى هى غير قابلة للتحليل (للتبسيط) فى $\mathbb{R}[X]$. (تحقق من ذلك).

مثال X : اعتبر امتداد الحقل $\mathbb{Q} \subset (\sqrt{2})$. أصفار كثيرة الحدود (المطبعة غير القابلة للتبسيط على \mathbb{Q}) X^2-2 هما X^2 ، X^2-2 ، وهكذا فإن X^2 ، X^2-2 متر افقان على X^2-2 .

لاحظ أن الراسم

$$\psi: \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \to \mathbb{Q}(\sqrt{2})$$
$$a + b\sqrt{2} \mapsto a - b\sqrt{2}$$

هو أيزومورفيزم من $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ على نفسه ، أى هو أوتومورفيزم على $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$. $\frac{1}{2}$ السابق. $\frac{1}{2}$ السابق . $\frac{1}{2}$ الجميع $\frac{1}{2}$ الدينا : الجميع $\frac{1}{2}$ الدينا :

$$\psi(a+b\sqrt{2})=a-b\sqrt{2}$$

وبالتالى يكون لدينا $a+b\sqrt{2}=a-b\sqrt{2}$ ، ومن ثم هذا يحدث إذا كان وفقط إذا كان b=0 . كان b=0 .

مثال ٣٠ : حدد أى التقارير الآتية صحيح ، وأيها خاطئ :

- . eta على على α يوجد دائما أوتومورفيزم لـ E يرسم lpha على lpha .
- F(eta) الجبريين على حقل F ، يوجد دائما أيزومورفيزم من lpha على lpha (ب)
- (جس) لمترافقین علی حقل F ، یوجد دائما أیزومورفیزم من α , β بوجد دائما أیزومورفیزم من $F(\beta)$ علی $F(\alpha)$
- . الأولى من E ثابتا لكل حقل يترك كل عنصر في الحقل الجزئي الأولى من E ثابتا .
 - . كل أوتومور فيزم لكل حقل E يترك عدداً لا نهائياً من عناصر E ثابتة E

. يترك على الأقل عنصرين من عناصر E ثابتين E كل أوتومورفيزم لكل حقل E يترك على الأقل عنصرين من عناصر

. خابئة من عناصر Eثابتة كل أو تومور فيزم لكل حقل مميزه صفر يترك عددا E ما نهائيا من عناصر

(ح) كل أوتومورفيزمات الحقل E تكون زمرة مع عملية تركيب الرواسم .

(ط) مجموعة عناصر حقل E المتروكة ثابتة بأوتومورفيزم ما E تكون حقلا E جزئيا من E.

 $Aut(K;E) \subset Aut(K;F)$ يكون $F \subset E \subset K$ للحقول (ى)

الحل: (أ)، (ب) ، (هـ) خاطئة . باقى التقارير صحيحة .

مثال ٣١ : اوجد جميع الأعداد المترافقة مع الأعداد الآتية على الحقول المعطاة :

$$\mathbb{R}$$
 als $\sqrt{2}$ (+) \mathbb{Q} als $\sqrt{2}$ (1)

$$\mathbb{Q}$$
 \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Q} \mathbb{Q}

$$\mathbb{R}$$
 als $\sqrt{2}+i$ (e) \mathbb{Q} als $\sqrt{2}+i$ (d)

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2})$$
 als $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ (5) \mathbb{Q} als $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ (5)

الحل : (أ) باستخدام تمرین (۲۱) فی تمارین عامة (۲) یکون $\sqrt{2}$ مترافقاً مع نفسه ومع $\sqrt{2}$ علی $\sqrt{2}$. کذلك یمکن أن نستخدم الطریقة الآتیة بایجاد کثیرة الحدود الصغری لے $\sqrt{2}$ ، واستنتاج أی العناصر تکون هی کثیرة الحدود الصغری منها :

$$X = \sqrt{2} \Rightarrow X^2 = 2 \Rightarrow X^2 - 2 = 0$$

. \mathbb{Q} على \mathbb{Q} .

 $\sqrt{2}$ ب . \mathbb{R} على \mathbb{R} . فالعنصر \mathbb{R} . فالعنصر \mathbb{R} . فالعنصر يترافق مع نفسه فقط على \mathbb{R} .

(4.1) كذلك باستخدام تمرين (٢١) السابق ذكره يكون $3+\sqrt{2}$ مترافقاً مع نفسه ومع $3-\sqrt{2}$ على 3 .

ويمكن استخدام كثيرة الصغرى لأداء المطلوب ، كما جاء في (أ) كالآتي :

$$X = 3 + \sqrt{2} \Rightarrow X - 3 = \sqrt{2} \Rightarrow X^{2} - 6X + 7 = 0$$
$$\Rightarrow X = \frac{6 \pm \sqrt{36 - 28}}{2} = 3 \pm \sqrt{2}$$

. \mathbb{Q} على \mathbb{Q} ان $\mathbb{Q}+\mathbb{Q}+\mathbb{Q}$ يترافق مع نفسه ومع

سنستخدم تمرين (٢١) المشار إليه لإيجاد باقى الأعداد المترافقة :

(د)
$$\sqrt{2}-\sqrt{3}$$
 يترافق مع نفسه ومع $\sqrt{2}+\sqrt{3}$ ومع $\sqrt{2}-\sqrt{3}$ ومع $\sqrt{2}-\sqrt{3}$. \mathbb{Q} .

.
$$\mathbb Q$$
 على على $-\sqrt{2}-i$ ، $\sqrt{2}-i$ ، $-\sqrt{2}+i$ على $\sqrt{2}+i$ (هـ)

.
$$\mathbb{R}$$
 یتر افق مع نفسه ومع $\sqrt{2}+i$ علی

$$-\sqrt{1-\sqrt{2}}$$
 ، $-\sqrt{1+\sqrt{2}}$ ، $\sqrt{1-\sqrt{2}}$ ، $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ (ز) $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ ، يترافق مع نفسه ومع

.
$$\mathbb{Q}(\sqrt{2})$$
 على $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ ينر افق مع نفسه ومع $\sqrt{1+\sqrt{2}}$ على $\sqrt{1+\sqrt{2}}$

ملحوظة : لاحظ أن علاقة الترافق علاقة تكافؤ فهي انعكاسية ومتماثلة وانتقالية .

مثال $\frac{m}{2}$: اعتبر الحقل $(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5})$ ، واعتبر الأيزومورفيزمات الآتية ، كما جاءت في تمرين (٢١) المشار إليه :

$$\psi_{\sqrt{2},-\sqrt{2}}:(\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5}))(\sqrt{2})\to(\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5}))(-\sqrt{2})$$

$$\psi_{\sqrt{3},-\sqrt{3}}:(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{5}))(\sqrt{3})\to(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{5}))(-\sqrt{3})$$

$$\psi_{\sqrt{5},-\sqrt{5}}:(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}))(\sqrt{5})\to(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}))(-\sqrt{5})$$

$$r_{\scriptscriptstyle 5}\coloneqq \psi_{\sqrt{5},-\sqrt{5}}$$
 ، $r_{\scriptscriptstyle 3}\coloneqq \psi_{\sqrt{3},-\sqrt{3}}$ ، $r_{\scriptscriptstyle 2}\coloneqq \psi_{\sqrt{2},-\sqrt{2}}$ نيكن : وللاختصار

حسب :

$$r_2(\sqrt{2}+\sqrt{5})$$
 (4) $r_2(\sqrt{3})$ (1)

$$(r_3 o r_5)(\frac{\sqrt{2} - 3\sqrt{5}}{2\sqrt{3} - \sqrt{2}})$$
 (2) $(r_2 o r_3)(\sqrt{2} + 3\sqrt{5})$ (\Rightarrow)

$$r_3(r_5(\sqrt{2}-\sqrt{3})+(r_5or_2)(\sqrt{30}))$$
 (3) $(r_2or_3or_5^2)(\sqrt{2}+\sqrt{45})$ (4)

الحل:

$$r_2(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$$
 (1)

$$r_2(\sqrt{2} + \sqrt{5}) = -\sqrt{2} + \sqrt{5}$$
 (4)

$$(r_2 o r_3)(\sqrt{2} + 3\sqrt{5}) = r_2(r_3(\sqrt{2} + 3\sqrt{5}))$$

$$= r_2(\sqrt{2} + 3\sqrt{5}) = -\sqrt{2} + 3\sqrt{5}$$

(2)

$$(r_3 o r_5) \left(\frac{\sqrt{2} - 3\sqrt{5}}{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}\right) = r_3 \left(r_5 \left(\frac{\sqrt{2} - 3\sqrt{5}}{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}\right)\right) = r_3 \left(\frac{\sqrt{2} + 3\sqrt{5}}{2\sqrt{3} - \sqrt{2}}\right)$$
$$= \frac{\sqrt{2} + 3\sqrt{5}}{-2\sqrt{3} - \sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2} + 3\sqrt{5}}{2\sqrt{3} + \sqrt{2}}$$

(LA)

$$(r_2 o r_3 o r_5^2)(\sqrt{2} + \sqrt{45}) = (r_2 o r_3 o 1)(\sqrt{2} + \sqrt{45})$$

$$= (r_2 o r_3)(1(\sqrt{2} + 3\sqrt{5})) = (r_2 o r_3)(\sqrt{2} + 3\sqrt{5})$$

$$= r_2(r_3(\sqrt{2} + 3\sqrt{5})) = r_2(\sqrt{2} + 3\sqrt{5})$$

$$= -\sqrt{2} + 3\sqrt{5} = -\sqrt{2} + \sqrt{45}$$

(و)

$$r_3(r_5(\sqrt{2}-\sqrt{3})+(r_5or_2)(\sqrt{30})) =$$

$$= r_3(\sqrt{2}-\sqrt{3}+r_5(r_2(\sqrt{2}\sqrt{3}\sqrt{5})))$$

$$= r_3(\sqrt{2} - \sqrt{3} + r_5(-\sqrt{2}\sqrt{3}\sqrt{5})) = r_3(\sqrt{2} - \sqrt{3} + \sqrt{2}\sqrt{3}\sqrt{5})$$
$$= \sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{2}(-\sqrt{3})\sqrt{5} = \sqrt{2} + \sqrt{3} - \sqrt{30}$$

مثال ٣٣ :

 1_K في المثال $K:=\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ كان لدينا الحقل $(\circ-1-7)$ حيث $(\circ-1-7)$ الجميع $(\circ-1-7)$ الجميع $(\circ-1-7)$ حيث $(\circ-1-7)$ الجميع $(\circ-1-7)$ الجميع $(\circ-1-7)$ الجميع $(\circ-1-7)$ الجميع $(\circ-1-7)$ الجميع $(\circ-1-7)$ الجميع $(\circ-1-7)$ الحيث $(\circ$

: تحت تأثير للجزئية الثابتة في K تحت تأثير

$$\{\varphi_1, \varphi_3\}$$
 (\rightarrow) $\{\varphi_3\}$ (\hookrightarrow) $\{\varphi_2, \varphi_3\}$ (\dagger)

الحل : المجموعة $\{0, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}\}$ أساس لـ $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ (فراغ خطی) علی \mathbb{Q} وبالتالی فإن أی عنصر فی $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ یمکن أن یکتب علی الصورة :

. $a,b,c,d \in \mathbb{Q}$ حيث $a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6}$

. $a-b\sqrt{2}-c\sqrt{3}-d\sqrt{6}$ يصبح $\{\varphi_2,\varphi_3\}$ يصبح $a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6}$ يصبح $a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6}$ يجاد الحقل الجزئي الثابت يجب أن يتحقق :

 $\{1,\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{6}\}$ ومن حیث إن $a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6}=a-b\sqrt{2}-c\sqrt{3}-d\sqrt{6}$ اساس لـ $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ علی \mathbb{Q} علی علی فیکون لدینا :

$$b\sqrt{2}=-b\sqrt{2},c\sqrt{3}=-c\sqrt{3},d\sqrt{6}=-d\sqrt{6}\Rightarrow b=c=d=0$$
 ويكون الحقل الثابت هو $\{a\mid a\in\mathbb{Q}\}=\mathbb{Q}$ هو (ب)

$$\varphi_3(a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6}) = a-b\sqrt{2}-c\sqrt{3}+d\sqrt{6}$$

وبالتالي بجب أن يكون

$$a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6} = a-b\sqrt{2}-c\sqrt{3}+d\sqrt{6}$$

$$\Rightarrow b=c=0$$

 $\{a+d\sqrt{6} \mid a,d\in\mathbb{Q}\}=\mathbb{Q}(\sqrt{6})$ و يكون الحقل الثابت هو

: حسبح
$$\{\varphi_1,\varphi_3\}$$
 تحت تأثیر $a+b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{6}$ یصبح (جــ)

$$a-b\sqrt{2}-c\sqrt{3}-d\sqrt{6}$$

$$b=c=d=0$$

ويكون مثلما في (أ):

ويصبح الحقل الثابت هو ۞

مثال $\frac{\pi}{2}$: اوجد الحقل الجزئي في $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5})$ تحت تأثیر الأو تومور فیز مات أو مجموعات الأوتومور فبز مات الآتية المعرفة كما في مثال ٣٢ السابق:

$$\{r_2,r_3\}$$
 (\rightarrow) r_3^2 (\uparrow)

$$\{r_2, r_3, r_5\}$$
 (9) $r_5 o r_3 o r_2$ (2)

الحل : الفراغ الخطى $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{5})$ له الأساس

$$\{1,\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5},\sqrt{6},\sqrt{10},\sqrt{15},\sqrt{30}\}\$$

على الحقل \mathbb{Q} .وبالتالي فإن أي عنصر في $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5})$ يمكن أن يكتب على الصورة

$$x := a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{5} + e\sqrt{6} + f\sqrt{10} + g\sqrt{15} + h\sqrt{30}$$

 $a,b,c,d,e,f,g,h \in \mathbb{Q}$ حيث

(1)

$$r_3(x) = a + b\sqrt{2} - c\sqrt{3} + d\sqrt{5} - e\sqrt{6} + f\sqrt{10} - g\sqrt{15} - h\sqrt{30}$$

 $= a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{5} + e\sqrt{6} + f\sqrt{10} + g\sqrt{15} + h\sqrt{30}$
 $c = e = g = h = 0$: i which is a simple of the simple of

وهذا بتحقق إذا كان وفقط إذا كان:

أى أن الحقل الجزئي الثابت تحت تأثير r_3 يكون هو:

$${a+b\sqrt{2}+d\sqrt{5}+f\sqrt{10} \mid a,b,c,d \in \mathbb{Q}} = \mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{5})$$

(ب) r_3^2 هو راسم الوحدة ، وبالتالى يكون الحقل الجزئى الثابت تحت تأثير 0 هو 0

: يصبح $\{r_2, r_3\}$ يثني x يصبح العنصر (جــ)

$$a-b\sqrt{2}-c\sqrt{3}+d\sqrt{5}-e\sqrt{6}-f\sqrt{10}-g\sqrt{15}-h\sqrt{30}$$
 وبالتالى فلإيجاد الحقل الجزئى الثابت تحت تأثير $\{r_2,r_3\}$ يجب أن يكون $b=c=e=f=g=h=0$ $\{a+d\sqrt{5}\mid a,d\in\mathbb{Q}\}=\mathbb{Q}(\sqrt{5})$ هنا هو $\{a+d\sqrt{5}\mid a,d\in\mathbb{Q}\}=\mathbb{Q}(\sqrt{5})$

$$(r_5 o r_2)(x) = r_5(r_2(x))$$

$$= r_5(a - b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{5} - e\sqrt{6} - f\sqrt{10} + g\sqrt{15} - h\sqrt{30})$$

$$= a - b\sqrt{2} + c\sqrt{3} - d\sqrt{5} - e\sqrt{6} + f\sqrt{10} - g\sqrt{15} + h\sqrt{30}$$

$$= a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{5} + e\sqrt{6} + f\sqrt{10} + g\sqrt{15} + h\sqrt{30}$$

$$b = d = e = g = 0$$

$$b = d = e = g = 0$$

$$e = d = e + d\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{5} + e\sqrt{6} + f\sqrt{10} + g\sqrt{15} + h\sqrt{30}$$

$$b = d = e = g = 0$$

أي أن الحقل الجزئي الثابت هنا هو:

$$\{a + c\sqrt{3} + f\sqrt{10} + h\sqrt{30} \mid a, c, f, h \in \mathbb{Q}\} = \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{10}, \sqrt{30}) = \mathbb{Q}(\sqrt{3}, \sqrt{10})$$
(-4)

$$(r_{5}or_{3}or_{2})(x) = r_{5}(r_{3}(r_{2}(x)))$$

$$= r_{5}(r_{3}(a-b\sqrt{2}+c\sqrt{3}+d\sqrt{5}-e\sqrt{6}-f\sqrt{10}+g\sqrt{15}-h\sqrt{30}))$$

$$= r_{5}(a-b\sqrt{2}-c\sqrt{3}+d\sqrt{5}+e\sqrt{6}-f\sqrt{10}-g\sqrt{15}+h\sqrt{30})$$

$$= a-b\sqrt{2}-c\sqrt{3}-d\sqrt{5}+e\sqrt{6}+f\sqrt{10}+g\sqrt{15}-h\sqrt{30})$$

الباب الثانى : نظرية جالوا

$$= a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{5} + e\sqrt{6} + f\sqrt{10} + g\sqrt{15} + h\sqrt{30}$$

b = c = d = h = 0

وهذا يحدث إذا كان وفقط إذا كان:

أى أن الحقل الجزئي الثابت يكون:

$${a+e\sqrt{6}+f\sqrt{10}+g\sqrt{15} \mid a,e,f,g \in \mathbb{Q}} = \mathbb{Q}(\sqrt{6},\sqrt{10},\sqrt{15}) = \mathbb{Q}(\sqrt{6},\sqrt{10})$$

: يصبح $\{r_2,r_3,r_5\}$ يصبح يصبح لعنصر x يصبح

$$a-b\sqrt{2}-c\sqrt{3}-d\sqrt{5}-e\sqrt{6}-f\sqrt{10}-g\sqrt{15}-h\sqrt{30}$$

فلايجاد الحقل الجزئى الثابت هنا يجب أن يتحقق

$$b = c = d = e = f = g = h = 0$$

ويكون الحقل الجزئي الثابت هنا هو:

$$\{a \mid a \in \mathbb{Q}\} = \mathbb{Q}$$

نائد : عين قيم أوتومورفيزم فوربينيس σ_2 المعرف كالآتى : σ_3

$$\sigma_2: F \to F$$

$$a \mapsto a^2$$

 σ_2 ل الثابت الحقل في مثال ٨ من أمثلة متنوعة (١) اوجد الحقل الثابت الحميع عناصر الحقل في مثال ٨ من أمثلة متنوعة (١) الحقل في مثال ٨

 $\overline{0},\overline{1},\alpha,\overline{1}+\alpha$ هي عناصر الحقل الحقل : عناصر

$$\sigma_{2}(\bar{0}) = \bar{0}^{2} = \bar{0},$$

$$\sigma_{2}(\bar{1}) = \bar{1}^{2} = \bar{1},$$

$$\sigma_{2}(\alpha) = \alpha^{2} = \bar{1} + \alpha,$$

$$\sigma_{2}(\bar{1} + \alpha) = \alpha$$

و اضمح أن الحقل الثابت هو \mathbb{Z}_2 .

مثال σ_3 المعرف كالآتى: عين قيم أوتومورفيزم فوربينيس و المعرف كالآتى:

$$\sigma_3: F \to F$$

$$a \mapsto a^3$$

على جميع عناصر الحقل المنتهى التسعة المعطى فى تمرين (٢) من تمارين عامة (١) . واوجد الحقل الثابت σ_3

الحل : عناصر الحقل هي :

$$\overline{2} + \overline{2}\alpha$$
, $\overline{2} + \alpha$, $\overline{1} + \overline{2}\alpha$, $\overline{1} + \alpha$, $\overline{2}\alpha$, α , $\overline{2}$, $\overline{1}$, $\overline{0}$

.
$$\alpha^3=-\alpha=\overline{2}\alpha$$
 ، أى أن $\alpha^3+\alpha=\overline{0}$: ونلاحظ أن $\alpha^2+\overline{1}=\overline{0}$ ، أى أن $\alpha^2+\overline{1}=\overline{0}$ ونلاحظ أن

$$\sigma_3(\bar{0}) = \bar{0}, \sigma_3(\bar{1}) = \bar{1}, \sigma_3(\bar{2}) = \bar{8} = \bar{2},$$

$$\sigma_{3}(\alpha)=\alpha^{3}=\overline{2}\alpha,$$

$$\sigma_3(\overline{2}\alpha) = \overline{8}\alpha^3 = \overline{2}.\overline{2}\alpha = \overline{4}\alpha = \alpha$$

$$\sigma_3(\overline{1}+\alpha)=(\overline{1}+\alpha)^3=\overline{1^3}+3.\overline{1^2}.\alpha+3.\overline{1}.\alpha^2+\alpha^3=\overline{1}+\overline{0}+\overline{0}+\alpha^3=\overline{1}+\overline{2}\alpha.$$

$$\sigma_3(\overline{1} + \overline{2}\alpha) = (\overline{1} + \overline{2}\alpha)^3 = \overline{1}^3 + 3.\overline{1}^2.\overline{2}\alpha + 3.1(\overline{2}\alpha)^2 + (\overline{2}\alpha)^3$$
$$= \overline{1} + \overline{8}\alpha^3 = \overline{1} + \overline{2}.\overline{2}\alpha = \overline{1} + \overline{4}\alpha = \overline{1} + \alpha$$

$$\sigma_{3}(\overline{2} + \alpha) = (\overline{2} + \alpha)^{3} = \overline{2^{3}} + 3.\overline{2^{2}}\alpha + 3.\overline{2}.\alpha^{2} + \alpha^{3} = \overline{8} + \alpha^{3} = \overline{2} + \overline{2}\alpha.$$

$$\sigma_3(\overline{2} + \overline{2}\alpha) = \overline{2^3} + 3.\overline{2^2}.\overline{2}\alpha + 3.\overline{2}.(\overline{2}\alpha)^2 + (\overline{2}\alpha)^3 = \overline{8} + \overline{8}\alpha^3$$
$$= \overline{2} + \overline{2}.\overline{2}\alpha = \overline{2} + \overline{4}\alpha = \overline{2} + \alpha$$

 \mathbb{Z}_3 واضح أن الحقل الثابت هو

مثال ٣٧ : بالإشارة إلى المثال ٣٢ السابق :

 $Aut(E;\mathbb{Q})$ من الرتبة 2 في الأوتومورفيزمات r_{5} ، r_{3} ، r_{2} من الرتبة 2 في (١)

(ب) اوجد الزمرة الجزئية H في $Aut(E;\mathbb{Q})$ المتولدة من r_2 ، اكتب جدول الزمرة .

الباب الثانى : نظرية جالوا

الحل:

. 2 ای أن رتبة ای اوتومورفیزم منها هو .
$$r_2^2 = r_3^2 = r_5^2 = 1$$
 (۱)

$$H = \{1, r_2, r_3, r_5, r_2 o r_3, r_2 o r_5, r_3 o r_5, r_2 o r_3 o r_5\}$$
 (\rightarrow)

 $\{l,r_2\}\otimes\{l,r_3\}\otimes\{l,r_5\}$ وهي الزمرة $\{l,r_2\}\otimes\{l,r_3\}\otimes\{l,r_5\}$. وهي الزمرة $\{l,r_2\}\otimes\{l,r_3\}\otimes\{l,r_5\}$

مثال $\overset{\bullet}{M}$: هل $Ord\left(G\left(E/F
ight)
ight)$ ضربية للأبراج المنتهية ذات الامتدادات المنتهية أى انه يكون

$$Ord(G(K/F)) = Ord(G(K/E))Ord(G(E/F))$$

الحل : ليس هذا صحيحا بالضرورة . مثال مضاد .

$$Ord(G(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2};i\sqrt{3})/\mathbb{Q}) = 6 \neq 2 = 2.1 = Ord(G(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2};i\sqrt{3})/\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))).$$

$$= (-7 - 7)$$

 $Ord\left(G\left(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})/\mathbb{Q}\right)\right)$

(انظر تمرین ۲۰ فی تمارین عامهٔ (۲))

. $(\Upsilon-1-\Upsilon)$ في استخدمنا هنا G(K/F) بدلاً من G(K/F) بدلاً من استخدمنا هنا

مثال ٣٩ : برهن على أن

$$G(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, i\sqrt{3})/\mathbb{Q}(i\sqrt{3})) \cong (\mathbb{Z}_3, +)$$

البرهان : $S = (G(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3})/\mathbb{Q}(i\sqrt{3})))$ (تمرین ۲۰ فی تمارین عامة $G(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3})/\mathbb{Q}(i\sqrt{3}))$ دائریة من الرتبة 3 ، وینتج المطلوب مباشرة من نظریة تفصیل الزمر الدائریة .

مثال ٤٠ : حدد أي التقارير الآتية يكون صحيحا وأيها خاطئا :

- F یکون قابلاً للانفصال علی F یکون قابلاً للانفصال علی (ا)
- (F) كل امتداد منته لكل حقل منته F يكون قابلاً للانفصال (على (+)

- (جــ) كل حقل مميزه يساوى الصفر يكون تاما
- (د) كل كثيرة حدود من درجة n على أى حقل F يكون لها دائما n من الأصفار المختلفة في \overline{F}
- (هـ) كل كثيرة حدود غير قابلة للتحليل (للتبسيط) من درجة n معرفة على كل حقل تام \overline{F} يكون لها دائما n من الأصفار المختلفة في \overline{F}
- n من المختلفة في r من درجة r معرفة على كل حقل تام r يكون لها دائما r من الأصفار المختلفة في r
 - (ز) كل حقل مغلق جبريا يكون تاما
 - E کل حقل F له امتداد جبری تام F
 - : فإن F فإن المتداد منتهيا قابلاً للانفصال حقل تشقيق E فإن E

Ord(Aut(E;F)) = [E:F]

[E:F] يقسم Ord(Aut(E;F)) فإن E فإن E في النقارير عسائية . وحقل تشقيق E في النقارير صائبة . النقارير E النقارير صائبة .

مثال 11: اضرب مثالاً لـ $\mathbb{Q}[X]$ بحیث لا یکون لها أصفار فی \mathbb{Q} ، ولکن أصفار ها فی \mathbb{C} کلها لها التکرار 2 . وضح کیف یتسق هذا مع کون \mathbb{Q} تاما

الحل : $f : (X^2 + 1)^2 = X^4 + 2X^2 + 1$ تحقق المطلوب . كلا عاملى $f : (X^2 + 1)^2 = X^4 + 2X^2 + 1$ المتحليل فى $\mathbb{Q}[X]$ ، له صفر بسيط فى حقل تشقيقه . وهذا يتفق مع كون $\mathbb{Q}[X]$ تاما مثال f : برهن على أن كل كثيرة حدود غير ثابتة وغير قابلة للتحليل (التبسيط) f على حقل f مميزه الصفر تكون قابلة للانفصال

البرهان : من التمهيدية $(Y-\xi-Y)$: إذا كان مميز الحقل = الصغر فإنه يكون : f ليست ثابتة إذا كان وفقط إذا كان $D(f) \neq 0$ ومن النظرية $(Y-\xi-Y)$: f غير القابلة للتحليل تكون قابلة للانفصال إذا كان وفقط إذا كان $D(f) \neq 0$ ، وينتج المطلوب مباشرة .

مثال $p \neq 0$ على أن كل كثيرة حدود غير قابلة للتبسيط p معرفة على حقل $p \neq 0$ المميز $p \neq 0$ تكون غير قابلة للانفصال إذا كان وفقط إذا كان أس كل حد من حدود p يقبل القسمة على p

البرهان : من التمهيدية $(Y-\xi-Y)$: إذا كان مميز الحقل $p \neq 0$ ، فإنه توجد كثيرة ولبرهان : من التمهيدية $g \in F[X]$: إذا كان مميز الحقط إذا كان $g \in F[X]$ عير القابلة للتحليل تكون غير قابلة للانفصال إذا كان وفقط إذا كان Df = 0 ، فينتج المطلوب مباشرة .

مثال $f \in F[X]$ صف برنامجا حسابیا ملائما لتعیین إذا ما کانت $f \in F[X]$ لها صفر مکرر ، بدون ایجاد اصفار f

الحل : احسب القاسم المشترك الأعظم f ، f باستخدام خوارزمية القسمة (نظرية f) في نظرية الحلقات) . f سيكون لها صفر مكرر إذا كانت درجة القاسم المشترك الأعظم لـ f ، f أكبر من الصفر

 $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt{3})$: رأینا أن : (۱) رأینا أن : (۱۸ فی أمثلة متنوعة (۱) رأینا أن : $\alpha = \sqrt{2}+\sqrt{3}$ ای أن $\alpha = \sqrt{2}+\sqrt{3}$. بمكن التعبیر عن $\alpha = \sqrt{2}+\sqrt{3}$

$$\sqrt{2} = \frac{1}{2}\alpha^3 - \frac{9}{2}\alpha,$$

$$\sqrt{3} = \frac{11}{2}\alpha - \frac{1}{2}\alpha^3$$

تحقق من ذلك . (توجد طرائق أخرى للتعبير عن $\sqrt{2}$ ، $\sqrt{3}$ ، مثال $\sqrt{3}$: حدد أى الثقارير الآتية صائبا وأيها خاطئا :

- (١) ربما يكون لزمرتين جزئيتين من زمرة جالوا الحقل الثابت نفسه
- فإن ، $F \subset E \subset L \subset K$ بحيث إن K ، L ، E ، F فإن (٢)
- التي تترك $\lambda(E) \subset \lambda(L)$ هي الزمرة الجزئية من $\lambda(E)$ حيث $\lambda(E) \subset \lambda(L)$
 - . الزمرة الجزئية من Aut(K;F) الزمرة الجزئية من $\lambda(L)$ التي تترك E
- (۳) إذا كان K امتداداً منتهياً طبيعياً لـF ، فإن K امتداد منته طبيعي لـE . F
- ، المتدادان طبیعیان منتهیان لے F هما L ، E هما E ، متشاکلتین منتهیان منتهیان منتهیان المتدادان طبیعیان منتهیان E:F هما E:F
- (°) إذا كان E امتداداً طبيعياً منتهياً لـ H ، F امتداداً طبيعياً لـ E . E يكون امتداداً طبيعياً لـ E . E يكون امتداداً طبيعياً لـ E . E يكون امتداداً طبيعياً لـ E
- Aut(G;F) اذا كان E أي امتداد منته طبيعي بسيط لحقل F فإن زمرة جالوا E تكون زمرة بسيطة .
 - (V) لا توجد زمرة جالوا بسيطة .
 - (٨) زمرة جالوا لامتداد منته لحقل منته تكون إبدالية .
 - F ای امتداد E الدرجة 2 علی حقل E یکون امتداد الدرجة (۹)
- F يكون امتداد F إذا كان مميز F على حقل F يكون امتداد طبيعيا F إذا كان مميز F لا يساو ى F .
 - الحل : التقارير (٣) ، (٤) ، (٥) ، (٨) ، (١٠) صحيحة . باقى التقارير خاطئ .

مثال (1-1) : لیکن $(\sqrt{2},\sqrt{3})$. $(\sqrt{2},\sqrt{3})$ امتداد طبیعی لے $(\sqrt{2},\sqrt{3})$. ولقد راینا فی مثال $(\sqrt{2},\sqrt{3})$ انه یوجد أربعة اوتومورفیزمات لے $(\sqrt{2},\sqrt{3})$ ثابتا ، سنعید ذکرها

 $\{1,\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{6}\}$ وهو \mathbb{Q} وها الساس K على الماس ال

راسم الوحدة

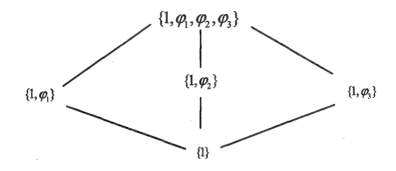
الباب الثانى : نظرية جالوا

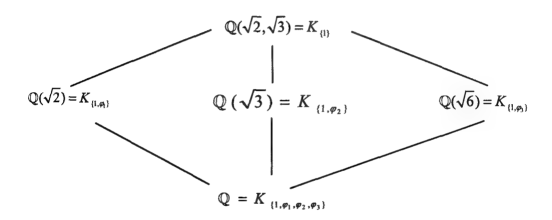
الذي يرسم $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ على $\sqrt{6}$ على $\sqrt{6}$ على $\sqrt{6}$ ويترك $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ثابتا φ_1 الذي يرسم $\sqrt{2}$ على $\sqrt{6}$ ، $\sqrt{2}$ على $\sqrt{6}$ ويترك $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ ثابتا φ_2 الذي يرسم $\sqrt{2}$ على $\sqrt{6}$ على ثابتا ولقد رأينا أن $\sqrt{6}$ على $\sqrt{6}$ تشاكل زمرة كلاين الرباعية ، ونوضح في الآتي تناظر الزمر الجزئية مع الحقول البينية الثابتة

$$\begin{split} \{1, \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\} &\longleftrightarrow \mathbb{Q} \\ \{1, \varphi_1\} &\longleftrightarrow \mathbb{Q}(\sqrt{2}) \\ \{1, \varphi_2\} &\longleftrightarrow \mathbb{Q}(\sqrt{3}) \\ \{1, \varphi_3\} &\longleftrightarrow \mathbb{Q}(\sqrt{6}) \\ \{1\} &\longleftrightarrow \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \end{split}$$

جميع الزمر الجزئية من الزمر الإبدالية $\{1, \varphi_1, \varphi_2, \varphi_3\}$ هي بالطبع طبيعية. وواضح أن جميع الحقول البينية هي امتدادات طبيعية لــ $\mathbb Q$.

لاحظ أنه إذا كانت إحدى الزمر الجزئية محتواة في أخرى ، فإن الزمرة الجزئية الأكبر منهما تناظر الحقل الأصغر من الحقلين الثابتين المناظرين . والسبب واضح ، فكلما كانت الزمرة الجزئية أكبر ، كانت الأوتومورفيزمات أكثر ، وبالتالي الحقل الثابت أصغر . ونوضح في الشكل أدناه شكلي "الشبكات" (lattices) المتناظرة للزمر الجزئية والحقول البينية . لاحظ مرة أخرى أن الزمر القريبة من القمة تناظر الحقول القريبة من القاع . أي أنه في هذا المثال تبدو إحدى "الشبكات" (lattice) "معكوس" الأخرى ، أو أنها أديرت من أعلى إلى أسفل .





(Hيعنى الحقل الثابت في K بالزمرة الجزئية الطبيعية (H)

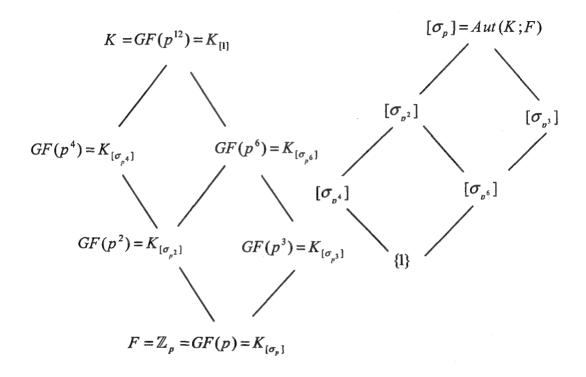
. p' عدد عناصره F عدد عناصره R عدد عناصره K عدد عناصره K عدد عناصره G_p' عدد G_p' عدد R عدد عناصره R عدد عناصره Aut(G;F) عدد عناصره G_p' عدد عناصره G

البرهان : لأن أى حقل منته يكون تاما فإن K يكون امتدادا قابلاً للانفصال لـ F . لتكن p'' هو p'' هو p'' هو حقل منته يكون تشقيق كثيرة الحدود p'''-X على p'' وبالتالى فإن p'' يكون امتدادا طبيعيا لـ p'' .

الباب الثانى : نظرية جالوا

والآن أحد الأوتومورفيزمات لـ K التي تترك F ثابتا هو ، σ_{p} ميث والآن أحد الأوتومورفيزمات لـ $\alpha \in K$ التي $\sigma_{p'}$ (α) = $\alpha^{p'}$. $\alpha \in K$ لجميع $\sigma_{p'}$ (α) = $\alpha^{p'}$ كثيرة حدود من الدرجة $\sigma_{p'}$ يكون لها على الأكثر $\sigma_{p'}$ من الأصفار في حقل ، فإن السخر قوة (أس) لـ $\sigma_{p'}$ التي من المحتمل أن تترك $\sigma_{p'}$ عنصرا (جميع عناصر $\sigma_{p'}$ التي من المحتمل أن تترك $\sigma_{p'}$ عنصرا (جميع عناصر $\sigma_{p'}$ الأقل $\sigma_{p'}$ الأقل $\sigma_{p'}$ فإن رتبة العنصر $\sigma_{p'}$ في $\sigma_{p'}$ في $\sigma_{p'}$ الأقل $\sigma_{p'}$ نهاية البرهان . $\sigma_{p'}$ نهاية البرهان .

[K:F]=12 ، ومن ثم فإن $K:=GF(p^{12})$ ، $F:=\mathbb{Z}_p$ نيكن ومن ثم فإن $K:=GF(p^{12})$ ، عندنذ فإن Aut(K;F) ، عندنذ فإن Aut(K;F) . شكلا الشبكة للزمر الجزئية وللحقول البينية موضحان أدناه .مرة أخرى تبدو كل شبكة ليس فقط معكوس الأخرى ، ولكن كما لو كانت معكوس نفسها . هذه ليست دائما الحال !



ونصف الزمر الجزئية في $[\sigma_p] = [\sigma_p]$ بإعطاء المولدات ، وعلى سبيل المثال فإن :

.
$$[\sigma_{p^4}] = \{1, \sigma_{p^4}, \sigma_{p^8}\}$$

، $F \subset E \subset K$ الطبيعية كالآتى ، $O \cap A$ المنتهية الطبيعية كالآتى ، $O \cap A$ الزمرة الجزئية من مع زمرة جالوا $O \cap A$ الزمرة الجزئية من $O \cap A$ التى تترك $O \cap A$ ثابتاً . وليكن $O \cap A$ الآتية ، $O \cap A$ الأتية :

$$Ord\left(Aut(K;\mathbb{Q})\right) = --- (\downarrow) \qquad [K:\mathbb{Q}] = --- (\uparrow)$$

$$Ord(\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}))) = --- (2)$$

$$Ord(\lambda(\mathbb{Q})) = --- (2)$$

الباب الثاني : نظرية جالوا

$$Ord(\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{30}))) = --- ()$$
 $Ord(\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{6}))) = --- ()$

$$Ord(\lambda(K)) = --- (z)$$
 $Ord(\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{6}))) = --- (z)$

الحل:

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3},\sqrt{5}):\mathbb{Q}]=8$$
 (1) arith arite as large and a large (1)

: امتداد جالوا ، وبالتالى فإن $K\supset \mathbb{Q}$

$$Ord(Aut(K;\mathbb{Q})) = [K:\mathbb{Q}] = 8$$

بنا . إذن
$$\mathbb{Q}$$
 البنا . إذن $Aut(K;\mathbb{Q})$ البنا . إذن $Aut(K;\mathbb{Q})$ البنا . إذن $Ord(\lambda(\mathbb{Q}))=8$

، $\varphi_3(\sqrt{5})=-\sqrt{5}$ حيث $\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}))$ (د) $\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}))$ حقل ثابت. أي أن $\varphi_3(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3}))$

$$Ord(\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})))=2$$

، هـ بنتكون من اربعة عناصر هى : 0 ، 0 ، 0 ، 0 ، 0 هـ بنتكون من اربعة عناصر هى : 0 ، 0 . 0 ، 0

$$Ord\left(\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{6}))\right) = 4$$

 φ_5 ، نتكون من أربعة عناصر هي : 1 ، φ_4 سبق تعريفها ، $\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{30}))$ ، $\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{30}))$ ، نتكون من أربعة عناصر هي : 1 ، 0 سبق تعريفها ، 0 ، 0 المعرفة كالآتى : 0 ، 0

 $Ord(\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt{6})))=2$ ویکون φ_3 ، 1 نتکون من عنصر یا $\lambda(\mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt{6}))$ (() (() () () (() () () (() () (() () (() () (() () (() (() () (() (() (() (() (() () (((

 $(\alpha(\mathbb{Q}) = \mathbb{Q}$ ، $(\alpha i) = -i$ مرة تقسم رتبة الزمرة) وبالتالي فإن العنصر الآخر هو

مثال OF: صف مولدا للزمرة Aut(GF(729);GF(9)) وعين رتبته .

الحل:

$$Ord (Aut (GF (729); GF (9))) = Ord (Aut (GF (3^6), GF (3^2)))$$

= 3

: ومن مثال ٤٨ السابق يكون لدينا المولد $\sigma_{_{12}}$ المعرف كالآتى

$$\sigma_{3^2}(x) = x^{3^2} = x^9 \qquad \forall x \in GF(729)$$

، F على نفس الحقل K_2 ، K_1 على نفس الحقل K_2 ، K_1 على نفس الحقل $Aut(K_1;F)\cong Aut(K_2;F)$ ليسا متشاكلين ، لكن K_2 ، K_1 المتدادان هما $\mathbb{Q}(\sqrt{2})\supset \mathbb{Q}$ ، $\mathbb{Q}(\sqrt{2})\supset \mathbb{Q}$. بينما

$$Aut(\mathbb{Q}(\sqrt{2});\mathbb{Q}) \cong (\mathbb{Z}_2,+) \cong Aut(\mathbb{Q}(\sqrt{3});\mathbb{Q})$$

 $lpha=e^{rac{2\pi i}{3}}$ عين زمرة جالوا للامتداد $\mathbb{Q}(lpha)\supset\mathbb{Q}$ عين زمرة جالوا للامتداد

الحل:

$$e^{\frac{2\pi i}{3}} = \cos\frac{2\pi}{3} + i\sin\frac{2\pi}{3}$$
$$= -\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}$$

 $K = \mathbb{Q}(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}) = \mathbb{Q}(i\sqrt{3})$ المطلوب تعيين الأوتومور فيزمات لـ

نذكر أن \mathbb{Q} الحقل الأولى للحقل $Aut(\mathbb{Q}(lpha);\mathbb{Q})=Aut(\mathbb{Q}(lpha))$ الخقل الأولى الخقل

: ملحوظة (۳-۱-۲) في زمرة جالوا فإن . $\alpha=i\,\sqrt{3}$ ، ((۳-۱-۲) ملحوظة . $\mathbb{Q}(lpha)$

$$-3 = \varphi(-3) = \varphi(i\sqrt{3})^2 = (\varphi(i\sqrt{3}))^2 \Rightarrow \varphi(i\sqrt{3}) = \pm i\sqrt{3}$$

إذن يوجد أوتومور فيزمان على الأكثر في زمرة جالوا أحدهما 1 (راسم الوحدة) . نلاحظ أن يوجد أوتومور فيزمان على الأكثر في زمرة جالوا أحدهما 1 $\varphi^2(1)=1$ أن $\{1,i\sqrt{3}\}$ أساس لـ $\mathbb{Q}(\alpha)$ على \mathbb{Q} على أن الماس لـ أن الماس لـ

: فإن $\varphi(i\sqrt{3}) = -i\sqrt{3}$

$$\varphi^2(i\sqrt{3}) = \varphi(\varphi(i\sqrt{3})) = \varphi(-i\sqrt{3}) = i\sqrt{3}$$

 $arphi(x\,)=x$ ، $arphi(i\,\sqrt{3})=-i\,\sqrt{3}$ اى ان رتبة الأوتومورفيزم $arphi^2=1$ اى ان رتبة الأوتومورفيزم

 $(\mathbb{Z}_2,+)$ هي 2 . وبالتالي فإن زمرة جالوا هي $x\in\mathbb{Q}$

مثال ٥٠ : عين زمرة جالوا للامتداد $\mathbb{Q} \supset K$ ، إذا كان K هو حقل تشقيق كثيرة

. \mathbb{Q} على $X^4 - 3X^2 + 4 \in \mathbb{Q}[X]$ الحدود

 $X^4 - 3X^2 + 4 \in \mathbb{Q}[X]$ الحدود الحدود عقل تشقيق كثيرة الحدود

$$X^4 - 3X^2 + 4 = 0 \Rightarrow X^2 = \frac{3 \pm \sqrt{9 - 16}}{2} = \frac{3}{2} \pm \frac{\sqrt{7}}{2}i$$

$$: X^2 = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{7}}{2}i$$
 والأن ليكن ليكن

$$X = \sqrt{\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{7}}{2}}i = x + iy \implies x^2 + 2ixy - y^2 = \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{7}}{2}i$$

$$\Rightarrow x^{2} - y^{2} = \frac{3}{2}(1), \quad x^{2} - y^{2} = \frac{3}{2}, \quad x^{4} - 2x^{2}y^{2} + y^{4} = \frac{9}{4}$$

$$\Rightarrow 2xy = \frac{\sqrt{7}}{2}(2) \quad 4x^{2}y^{2} = \frac{7}{4} \quad 4x^{2}y^{2} = \frac{7}{4}$$

$$\Rightarrow x^2 + y^2 = 2 \Rightarrow 2x^2 = \frac{7}{2} \Rightarrow x = \pm \frac{\sqrt{7}}{2} \Rightarrow y = \pm \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow X = \sqrt{\frac{3}{2} + \frac{\sqrt{7}}{2}i} = \frac{\sqrt{7}}{2} + \frac{i}{2} \qquad \text{i} \qquad -\frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{i}{2}$$

بالمثل إذا كان
$$X^2 = \frac{3}{2} - \frac{\sqrt{7}}{2}i$$
 فإن

$$X = \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{i}{2}$$
 ighthat $\frac{\sqrt{7}}{2} + \frac{i}{2}$

$$\mathbb{Q}(\sqrt{7},i)$$
 هو \mathbb{Q} على \mathbb{Q} هو $X^4-3X^2+4\in\mathbb{Q}[X]$ الجدود

$$K \coloneqq \mathbb{Q}(\sqrt{7},i)$$
 المطلوب تعيين الأوتومورفيزمات لـ

إذا كان ﴿ فِي زِمْرُةُ جَالُوا فَإِنْ :

$$7 = \varphi(7) = \varphi((\sqrt{7})^2) = (\varphi(\sqrt{7}))^2 \Rightarrow \varphi(\sqrt{7}) = \pm \sqrt{7}$$

$$-1 = \varphi(-1) = \varphi(i^2) = \varphi(i)^2 \Rightarrow \varphi(i) = \pm i$$

هناك أربعة أو تومو رفيز مات في زمرة جالوا:

$$\varphi_i:\varphi_i(\sqrt{7})=\sqrt{7},\varphi_i(i)=i$$

$$\varphi_2: \varphi_2(\sqrt{7}) = \sqrt{7}, \varphi_2(i) = -i,$$

$$\varphi_3:\varphi_3(\sqrt{7})=-\sqrt{7},\varphi_3(i)=i$$

$$\varphi_{\scriptscriptstyle A}:\varphi_{\scriptscriptstyle A}(\sqrt{7})=-\sqrt{7},\varphi_{\scriptscriptstyle A}(i)=-i,$$

$$\varphi_{j}(x) = x \quad \forall x \in \mathbb{Q}, j = 1,...,4$$

ومن حيث إن $\{1,\sqrt{7},i\,,\sqrt{7}i\,\}$ أساس للفراغ الخطى $\{1,\sqrt{7},i\,,\sqrt{7}i\,\}$ على $\varphi_j^2(c)=c$ $\forall c\in\{1,\sqrt{7},i\,,\sqrt{7}i\,\},j=1,...,4$

فإنه لجميع j=1,...,4 فإن j=1,...,4 فإنه الجميع j=1,...,4 فإنه الجميع j=1,...,4 فإنه الرباعية ، أى تتشاكل مع $(Z_2 \otimes Z_2,+)$. راجع كذلك مثال ($Z_2 \otimes Z_3$)

 \mathbb{Q} على X^3-2 على حقل تشقيق X^3-2 على على

، $\sqrt[3]{2}$ من عناصر $Aut(K;\mathbb{Q})$ الستة وذلك باعطاء قيمها (قيمهم) على $i\sqrt{3}$ ، $\sqrt{3}$ (حقل التشقيق هو $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3})$)

 (Ψ) مع أية زمرة تتشاكل الزمرة (Ψ) ع

 $Aut(K; \mathbb{Q})$ ارسم شكل شبكتى الحقول الجزئية من K ، والزمر الجزئية من من من من من من البينية والزمر الجزئية .

<u>الحل</u> :

(1)

$$X^{3}-2=(X-\sqrt[3]{2})(X^{2}+\sqrt[3]{2}X+\sqrt[3]{4})=0$$

$$\Rightarrow X = \sqrt[3]{2}, X = \frac{-\sqrt[3]{2} \pm \sqrt{\sqrt[3]{4} - 4\sqrt[3]{4}}}{2} = \frac{\sqrt[3]{2}[-1 \pm \sqrt{3}i]}{2}$$

بالرجوع إلى مثال ٦٦ في امثلة متنوعة (١)

نلاحظ أن $\mathbb{Q} = [\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, i\sqrt{3}): \mathbb{Q}]$ ومن حيث إنه امتداد جالوا (انظر (۲–۵–۶)) ، فإن :

 $Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3});\mathbb{Q})$ ، أي أن هناك سنة عناصر في $Ord(Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3});\mathbb{Q}))=6$ كما نلاحظ أن

رالقسم الثالث نظرية الحقول Field Theory

$$\left(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1-2i\sqrt{3}-3}{4} = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2},$$
$$\left(\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}\right)^2 = \frac{1+2i\sqrt{3}-3}{4} = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}$$

والآن:

 φ_1 : the identity mapping : $\varphi_1(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}, \varphi_1(i\sqrt{3}) = i\sqrt{3}$

$$\varphi_2: \varphi_2(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}), \varphi_2(i\sqrt{3}) = i\sqrt{3}$$

$$\varphi_3: \varphi_3(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}(\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}), \varphi_3(i\sqrt{3}) = i\sqrt{3}$$

$$\varphi_4: \varphi_4(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}, \varphi_4(i\sqrt{3}) = -i\sqrt{3}$$

$$\varphi_5: \varphi_5(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}), \varphi_5(i\sqrt{3}) = -i\sqrt{3}$$

$$\varphi_6: \varphi_6(\sqrt[3]{2}) = \sqrt[3]{2}(\frac{-1-i\sqrt{3}}{2}), \varphi_6(i\sqrt{3}) = -i\sqrt{3}$$

 $Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3}),\mathbb{Q})$ لاتكون زمرة جزئية من $\{arphi_1,arphi_2\}$ لاتكون زمرة جزئية من

لأن:

$$\varphi_{2}^{2}(\sqrt[3]{2}) = \varphi_{2}(\varphi_{2}(\sqrt[3]{2})) = \varphi_{2}(\sqrt[3]{2}(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}))$$

$$= \varphi_{2}(\sqrt[3]{2})\varphi_{2}(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2}) = \sqrt[3]{2}(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2})(\frac{-1+i\sqrt{3}}{2})$$

$$= \sqrt[3]{2}\frac{1-2i\sqrt{3}-3}{4} = \frac{-\sqrt[3]{2}}{2}(1+i\sqrt{3})$$

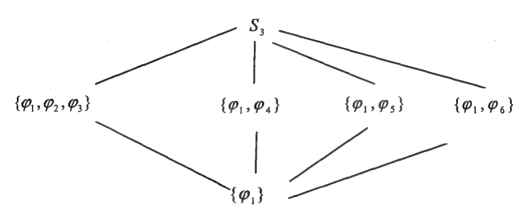
 $Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3}),\mathbb{Q})$ اليست زمرة جزئية من $\{\varphi_1,\varphi_3\}$ اليست زمرة جزئية من $\varphi_2^2 \not\in \{\varphi_1,\varphi_2\}$

الباب الثاني : نظرية جالوا

(ب) واضح أن رتبة
$$\varphi_i$$
 حيث $i=1, ..., 6$ حيث $i=1, ...$

.
$$S_3$$
 لا تشاكل هي ، وبالتالي فهي تشاكل $Aut(\mathbb{Q}\sqrt[3]{2},i\sqrt{3}),\mathbb{Q})$

(--)



شبكة الزمر الجزئية

(Hب بالثابت بالمحقل الثابت بالمحقل المحقل المحق

$$K = K_{\{\varphi_1\}}$$

$$K = K_{\{\varphi_1\}}$$

$$K_{\{\varphi_1,\varphi_2,\varphi_3\}} = \mathbb{Q}(i\sqrt{3}) \quad K_{\{\varphi_1,\varphi_4\}} = \mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \quad K_{\{\varphi_1,\varphi_5\}} = \mathbb{Q}(\alpha) \quad K_{\{\varphi_1,\varphi_5\}} = \mathbb{Q}(\beta)$$

$$(\alpha = (\frac{-1+i\sqrt{3}}{2})\sqrt[3]{2}, \beta = (\frac{-1-i\sqrt{3}}{2})\sqrt[3]{2})$$

شبكة الحقول الجزئية

والتناظر المطلوب واضح .

مثال E . ليكن E امتدادا للحقل \mathbb{Q} . برهن على أن أى أوتومورفيزم لـ E يعمل على \mathbb{Q} كأنه راسم الوحدة .

البرهان : ليكن φ أوتومورفيزما على E . والآن :

$$\varphi(1) = 1 \Rightarrow \varphi(n) = n \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

كذلك فإن:

$$1 = \varphi(1) = \varphi(mm^{-1}) = \varphi(m)\varphi(m^{-1}), \quad m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{m} = \frac{1}{\varphi(m)} = \varphi(m^{-1})$$

وبالتالي فإن :

$$\varphi(\frac{n}{m}) = \varphi(nm^{-1}) = \varphi(n)\varphi(m^{-1})$$
$$= \frac{n}{m}, \qquad m \in \mathbb{Z} \setminus \{0\}, n \in \mathbb{Z}.$$

(قارن مع مثال ۳۱ فی (۱-۲-۸) فی نظریة الحلقات)

مثال ۱۰ه السابق مباشرة أی $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}) \supset \mathbb{Q}$. من مثال ۱۰ السابق مباشرة أی أوتومورفيزم φ علی $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ يتعيين تماماً بمعرفة $\varphi(\sqrt[3]{2})$ والآن :

$$2 = \varphi(2) = \varphi((\sqrt[3]{2})^3) = (\varphi(\sqrt[3]{2}))^3 \Rightarrow \varphi(\sqrt[3]{2}))^3 - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (\varphi(\sqrt[3]{2}) - \sqrt[3]{2})((\varphi(\sqrt[3]{2}))^{2} + \varphi(\sqrt[3]{2}).\sqrt[3]{2} + \sqrt[3]{4}) = 0$$

$$arphi(\sqrt[3]{2})=\sqrt[3]{2}$$
 : هو $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو الحل الوحيد للمعادلة في $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$

 $Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2});\mathbb{Q})$ ومن مثال 0 مرة اخرى فإن φ هو راسم الوحدة ، وتكون $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو راسم الوحدة ، ويكون الحقل الثابت بـــ $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو راسم الوحدة ، ويكون الحقل الثابت بـــ $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو راسم الوحدة ، ويكون الحقل الثابت بـــ $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو راسم الوحدة ، ويكون الحقل الثابت بـــ $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$ هو راسم الوحدة ، وتكون الحقل الثابت بـــ $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2})$

مثال ۹ ہے: اعتبر الامتداد $\mathbb{Q}(i) \supset \mathbb{Q}(i) \supset \mathbb{Q}(i)$. أى أوتومورفيزم φ على $\mathbb{Q}(i)$ مثبتًا $\mathbb{Q}(i)$ يتعين تمامًا بـــ $\varphi(\sqrt[4]{2})$. والآن :

$$2 = \varphi(2) = \varphi((\sqrt[4]{2})^4) = (\varphi(\sqrt[4]{2}))^4$$

$$\Rightarrow \varphi(\sqrt[4]{2}) = \sqrt[4]{2}(\cos\frac{0 + 2k\pi}{4} + i\sin\frac{0 + 2k\pi}{4}), k = 0, 1, 2, 3$$

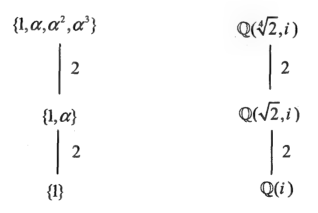
. $\mathbb{Q}(i)$ تثبت $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)$ تثبت $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)$ تثبت $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)$ تثبت $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2},i)$ تثبت $\varphi(\sqrt[4]{2})=i\sqrt[4]{2}$ ، $\varphi(i)=i$: عندنذ فإن $\varphi(i)=i\sqrt[4]{2}$ ، $\varphi(i)=i$: $\varphi(\sqrt[4]{2},i)$ عندنذ فإن $\varphi(\sqrt[4]{2},i)$. $\varphi(i)=i\sqrt[4]{2}$. $\varphi(i)=i\sqrt[4]{2}$. $\varphi(\sqrt[4]{2},i)$ هو $\varphi(\sqrt[4]{2},i)$ لأن : $\varphi(i)=\varphi(i)=i$. $\varphi(i)=\varphi(i)=i$.

$$\varphi^{2}(\sqrt{2}) = \varphi(\varphi(\sqrt[4]{2}\sqrt[4]{2})) = \varphi(\varphi(\sqrt[4]{2}).\varphi(\sqrt[4]{2}))$$

$$= \varphi(i\sqrt[4]{2}.i\sqrt[4]{2}) = \varphi(i)\varphi(i)\varphi(\sqrt[4]{2})\varphi(\sqrt[4]{2})$$

$$= i.i.i\sqrt[4]{2}.i\sqrt[4]{2} = \sqrt{2}$$

شبكة الزمر الجزئية من Q(i), Q(i), وشبكة الحقول البينية بين Q(i), Q(i), $Q(\sqrt[3]{2},i)$ موضحتان أدناه . الأعداد الصحيحة على الخطوط في شبكة الزمر الجزئية توضح دليل الزمرة الجزئية في الزمرة أعلاها ، والأعداد الصحيحة على الخطوط في شبكة الحقول توضح درجة امتداد الحقل في الحقل أدناه



مثال K : ليكن F حقلاً له المميز K (صفر) . إذا كان K هو حقل تشقيق K على K ، فبرهن على أن K ان K على K على K ، فبرهن على أن K على K على K على K ، فبرهن على أن K

البرهان:

$$X'' - 1 = 0 \Rightarrow X = (\cos 0 + i \sin 0)^{\frac{1}{n}}$$
$$= \cos \frac{2k\pi}{n} + i \sin \frac{2k\pi}{n}, k = 0, 1, ..., n - 1$$

 $K=\mathbb{Q}(X_1)$ کیکن Aut(K;F) عناصر $X_1=\cos\frac{2\pi}{n}+i\sin\frac{2\pi}{n}$ کیا نام کالآتی :

$$\sigma_j \in Aut(K;F), \sigma_j(X_1) = X_1^j$$

وبالتالي فإن:

$$(\sigma_{j_1} \circ \sigma_{j_2})(X_1) = \sigma_{j_1}(X_1^{j_2}) = X_1^{j_1 j_2}$$

= $\sigma_{j_2}(X_1^{j_1}) = (\sigma_{j_2} \circ \sigma_{j_1})(X_1)$

. وبالتالى فإن $\sigma_{j_1} o \sigma_{j_2} = \sigma_{j_2} o \sigma_{j_1}$ وينتج المطلوب مباشرة

مثال (isomorphism class) للزمرة عين فصل النشاكل (isomorphism class) للزمرة

 $Aut(GF(2^6);GF(2))$ المطلوب تعيين المطلوب العلي العلي المطلوب العلي المطلوب العلي العلى العلي العلى العلي العلى العلي العلى العلى

: امتداد جالو ا و من ثم فإن $GF(2^6) \supset GF(2)$ من ثم فإن

 $Ord(Aut(GF(2^6);GF(2))) = [GF(2^6):GF(2)] = 6$

 $(1 \cdot - 7 - 7)$ ومن $Aut(GF(2^6)) = Aut(GF(2^6), GF(2)) : (7 - 7 - 7)$ من

دائریهٔ یولدها هومومورفیزم فوربینیس ، ومن ثم فإن $Aut(GF(2^6))$

 $Aut(GF(2^6);GF(2)) \cong \mathbb{Z}_6$

Aut(GF(729);GF(9)) عين فصل التشاكل للزمرة عين فصل التشاكل الزمرة

 $Aut(GF(3^6);GF(3^2))$: المطلوب تعيين فصل التشاكل للزمرة الترمية المطلوب تعيين فصل التشاكل للزمرة المطلوب تعيين فصل التشاكل المطلوب المطل

$$[GF(3^6):GF(3)] = [GF(3^6):GF(3^2)].[GF(3^2):GF(3)]$$

iduية الدرجة

امندادا جالوا من
$$(1 \cdot -7 - 7)$$
 ومن ثم فإن $GF(3^6) \supset GF(3)$ ، $GF(3^2) \supset GF(3)$ $2 = [GF(3^2) : GF(3)] = Ord (Aut(GF(3^2) : GF(3)))$

كذلك فإن:

$$6 = [GF(3^6): GF(3)] = Ord(Aut(GF(3^6); GF(3)))$$

ومن ثم فإن

$$Ord(Aut(GF(3^2);GF(3))) = Ord(Aut(GF(3^6);GF(3)))/Ord(Aut(GF(3^6);GF(3^2)))$$

$$\Rightarrow 2 = \frac{6}{Ord(Aut(GF(3^6);GF(3^2)))}$$

 $Ord(Aut(GF(3^6);GF(3^2))) = 3$ ای آن

 $Aut(GF(3^6);GF(3^2))\cong \mathbb{Z}_3$ وبالتالي فإن

 \mathbb{Q} على \mathbb{Q} على على X^4+1 على على يثيرة الحدود X^4+1 على على X^4+1

E اوجد أوتومورفيزمات E . واوجد أوتومورفيزمات E . كذلك أوجد الحقول الجزئية من E . واوجد أوتومورفيزم التى تكون الحقول الثابتة لها هي $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ، $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ، هل هناك أوتومورفيزم حقله الثابت \mathbb{Q} ?

$$X^4 + 1 = (X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1)$$
 : $Y = (X^2 - \sqrt{2}X + 1)(X^2 + \sqrt{2}X + 1)$

ومن ثم فإن أصفار $1+X^4$ هي :

$$X = \frac{\sqrt{2} \pm \sqrt{2-4}}{2}, \frac{-\sqrt{2} \pm \sqrt{2-4}}{2} = \frac{\pm \sqrt{2} \pm \sqrt{2}i}{2},$$

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},i)$$
 هو \mathbb{Q} على \mathbb{Q} هو وبالنالي فإن حقل تشقيق X^4+1

$$Aut(E;\mathbb{Q}) = Aut(\mathbb{Q}(\sqrt{2},i);\mathbb{Q})$$
 وتكون

ویکون $((\xi-\Upsilon-\Upsilon), (\circ-\circ-1))$ $Ord(Aut(E;\mathbb{Q})) = [E:\mathbb{Q}] = 4$ ونکون

، E هي : 1 راسم الوحدة ، الحقل الثابت له $Aut(E;\mathbb{Q})$

$$\varphi_1, \varphi_1(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}, \varphi_1(i) = i$$

، $\mathbb{Q}(i)$ الثابت الحقل الثابت ،

$$\varphi_2, \varphi_2(\sqrt{2}) = \sqrt{2}, \varphi_2(i) = -i$$

، $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ أي له الحقل الثابت

$$\varphi_3 = \varphi_1 \circ \varphi_2 \Rightarrow \varphi_3(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}, \varphi_3(i) = -i$$

ويكون

$$\varphi_3(\sqrt{-2}) = \varphi_3(i\sqrt{2})$$

$$= \varphi_3(i)\varphi_3(\sqrt{2}) = -i(-\sqrt{2}) = i\sqrt{2} = \sqrt{-2}$$

 $\mathbb{Q}(\sqrt{-2})$ ويكون الحقل الثابت

ولايوجد أونومورفيزم حقله الثابت ۞

 \mathbb{Q} ، $\mathbb{Q}(\sqrt{-2})$ ، $\mathbb{Q}(i)$ ، $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$: هي الحقول الجزئية الفعلية هي الحقول الجزئية

مثال a_n ، ... ، a_2 ، a_1 هی $f \in F[X]$ ، ولتکن أصفار $f \in F[X]$ ، اذا انتکن $f \in F[X]$ ، اذا انتکا انتخاب المنابع ال

کان Aut(K;F) نشاکل نومه فبرهن علی أن $K=F(a_1,a_2,...,a_n)$

أوتومورفيزمات لــ a's.

البرهان : يكفى أن نبرهن على أن أى عنصر فى Aut(K;F) يعرف تبديلا على البرهان : $\sigma \in Aut(K;F)$ ليكن $a_i's$.

$$f = c_n X^n + c_{n-1} X^{n-1} + \dots + c_0 = c_n (X - a_1)(X - a_2) \dots (X - a_n),$$

$$c_n, c_{n-1}, \dots, c_0 \in F, a_1, a_2, \dots, a_n \in K$$

ومن ثم فإن :

$$f = \sigma(f) = \sigma(c_n)\sigma(X - a_1)\sigma(X - a_2)...\sigma(X - a_n)$$

= $\sigma(c_n)(X - \sigma(a_1))(X - \sigma(a_2))...(X - \sigma(a_n))$

: منفر $(f_i) = 0$ الأن الله عنفر أله $(a_i) = 0$

$$0 = f(a_i) = \sigma(c_n)(a_i - \sigma(a_1))(a_i - \sigma(a_2))...(a_i - \sigma(a_n))$$

j لبعض $a_i = \sigma(a_j)$: ومن ثم فإن

ای ان م تبدل الـ م ناد الـ م ناد الـ

 $\mathbb{Q}(\omega)$ بحيث إن $\omega=\cos\frac{360^{\circ}}{7}+i\sin\frac{360^{\circ}}{7}$ ولنعتبر الحقل $\omega=\cos\frac{360^{\circ}}{7}$

كم عدد الحقول الجزئية من $\mathbb{Q}(\omega)$ ، وماهى ؟

الحل : أو لا لاحظ أن $\mathbb{Q}(\omega)$ هو حقل تشقیق X^7-1 علی \mathbb{Q} وهی قابلة للانفصال وبالتالی فإن لدینا امتداد جالوا . والآن لیکن φ أوتومورفیزم بحیث إن :

$$\varphi(\omega) = \omega^3 \Rightarrow \varphi^2(\omega) = \varphi(\varphi(\omega)) = \varphi(e^{\frac{2\pi i}{7}})^3 = \varphi(e^{\frac{6\pi i}{7}}) = e^{\frac{18\pi i}{7}} = e^{\frac{4\pi i}{7}}$$

$$\Rightarrow \varphi^{3}(\omega) = \varphi(\varphi^{2}(\omega)) = \varphi(e^{\frac{4\pi i}{7}}) = e^{\frac{12\pi i}{7}}$$

$$\Rightarrow \varphi^4(\omega) = \varphi(\varphi^3(\omega)) = \varphi(e^{\frac{12\pi i}{7}}) = e^{\frac{36\pi i}{7}} = e^{\frac{8\pi i}{7}}$$

$$\Rightarrow \varphi^{5}(\omega) = \varphi(\varphi^{4}(\omega)) = e^{\frac{24\pi i}{7}} = e^{\frac{10\pi i}{7}}$$

$$\Rightarrow \varphi^6(\omega) = \varphi(\varphi^5(\omega)) = e^{\frac{30\pi i}{7}} = e^{\frac{2\pi i}{7}} = \omega$$

أو بخطوات أسرع:

$$\varphi^{6}(\omega) = \varphi^{5}(\varphi(\omega)) = \varphi^{5}(\omega^{3}) = \varphi^{4}(\varphi(\omega^{3})) = \varphi^{4}(\omega^{9}) = \varphi^{4}(\omega^{2})$$

$$= \varphi^{3}(\varphi(\omega^{2})) = \varphi^{3}(\omega^{6}) = \varphi^{2}(\varphi(\omega^{6})) = \varphi^{2}(\omega^{18}) = \varphi^{2}(\omega^{4})$$

$$= \varphi(\varphi(\omega^{4})) = \varphi(\omega^{12}) = \varphi(\omega^{5}) = \omega^{15} = \omega$$

 θ هی (φ) هی ان رتبة $\varphi^6 = 1$ هی ان رتبة

ومن حيث إن رتبة أى عنصر فى زمرة تقسم رتبة الزمرة ((١-١١-٩) فى نظرية الزمر) ، ومن حيث إن لدينا امتداد جالوا فإنه ينتج أن :

$$[\mathbb{Q}(\omega):\mathbb{Q}] = Ord(Aut(Q(\omega);\mathbb{Q})) \ge 6$$

كذلك فإن لدينا:

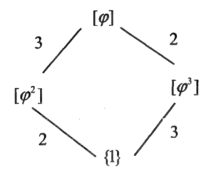
$$X^{7}-1=(X-1)(X^{6}+X^{5}+X^{4}+X^{3}+X^{2}+X+1)$$
 ومن حيث إن ω صفر لكثيرة الحدود $1=0$ ، $1=0$ فإن $\omega^{6}+\omega^{5}+\omega^{4}+\omega^{3}+\omega^{2}+\omega+1=0$

ای آن $X^6+X^5+X^4+X^3+X^2+X+1$ هی کثیرة الحدود الصغری من $\mathbb Q$ علی $\mathbb Q$

فإن هذا يقتضى من (١-٥-٥) أن :

$$Ord\left(Aut\left(\mathbb{Q}(\omega);\mathbb{Q}\right)\right) = \left[\mathbb{Q}((\omega):\mathbb{Q})\right] = 6$$

وهكذا فإن $Aut(\mathbb{Q}(\omega);\mathbb{Q})$ دائرية ورتبتها 6 . ويمكن رسم شبكة الزمر الجزئية $Aut(\mathbb{Q}(\omega);\mathbb{Q})$. كما يتضح أدناه :



وهذا يعنى أن $\mathbb{Q}(\omega)$ يحتوى على امتدادين فعليين على \mathbb{Q} احدهما درجته \mathbb{C} ، والآخر درجته \mathbb{C} .

: ونلاحظ أن $\omega + \omega^6$ ثابت تحت تأثير $\omega + \omega^6$ لأن

$$\varphi^{3}(\omega + \omega^{6}) = \varphi^{2}(\varphi(\omega + \omega^{6})) = \varphi^{2}(\varphi(\omega) + \varphi(\omega^{6}))$$

$$= \varphi^{2}(\omega^{3} + \omega^{18}) = \varphi(\varphi(\omega^{3} + \omega^{4})) = \varphi(\omega^{9} + \omega^{12}) = \varphi(\omega^{2} + \omega^{5})$$

$$= \omega^{6} + \omega^{15} = \omega + \omega^{6}$$

$$[\mathbb{Q}(\omega)_{[\varphi^{3}]} : \mathbb{Q}] = 3 \quad \text{if} \quad \mathbb{Q} \subset \mathbb{Q}(\omega + \omega^{6}) \subset \mathbb{Q}(\omega)_{[\varphi^{3}]} \quad \text{if} \quad \text{otherwise}$$

$$\mathbb{Q} \neq \mathbb{Q}(\omega + \omega^{6}) \quad \mathbb{Q} \text{ if} \quad \mathbb{Q$$

$$\varphi^{2}(\omega^{3} + \omega^{5} + \omega^{6}) = \varphi(\varphi(\omega^{3} + \omega^{5} + \omega^{6})) = \varphi(\varphi(\omega^{3}) + \varphi(\omega^{5}) + \varphi(\omega^{6}))$$

$$= \varphi(\omega^{9} + \omega^{15} + \omega^{18}) = \varphi(\omega^{2} + \omega + \omega^{4}) = \varphi(\omega^{2}) + \varphi(\omega) + \varphi(\omega^{4})$$

$$= \omega^{6} + \omega^{3} + \omega^{12} = \omega^{3} + \omega^{5} + \omega^{6}$$

 $[\mathbb{Q}(\omega)_{[\varphi^2]}:\mathbb{Q}]=2$ و بالتالى فإن $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega^3+\omega^5+\omega^6)\subset\mathbb{Q}(\omega)_{[\varphi^2]}:$ و بالتالى فإن $[\mathbb{Q}(\omega)_{[\varphi^2]}:\mathbb{Q}]$ و بالتالى فإن $[\mathbb{Q}(\omega^3+\omega^5+\omega^6):\mathbb{Q}]$ و بالتالى فإن $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega^3+\omega^5+\omega^6)$ و بهذا نكون $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega^3+\omega^5+\omega^6)$ و بهذا نكون $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega^3+\omega^5+\omega^6)$ و بهذا نكون $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega^3+\omega^5+\omega^6)$ و و بهذا نكون $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega)$ و بهذا نكون $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega)$. $\mathbb{Q}(\omega)$ و بهذا نكون $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega)$ و بهذا نكون $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega)$ و بهذا نكون $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega)$ و بهذا نكون $\mathbb{Q}=\mathbb{Q}(\omega)$.

مثال ٢٦ : بالرجوع إلى مثال ٢٤ (ج) من أمثلة متنوعة (٢) اوجد الجذور البدائية الخمس عشرية.

الحل : وجدنا من قبل أن عدد الجذور هو 8 . والمطلوب تعيينها . نجرب $\overline{2}$ كمولد لــ $(GF(31))^*$) أى \mathbb{Z}_{31}^* . من حيث إن رتبة \mathbb{Z}_{31}^* هى 30 ، فرتبة $\overline{2}$ تكون قاسما لــ 30 اى هى 2 أو 3 أو 5 أو 6 أو 10 أو 15 أو 30 .

. \mathbb{Z}_{31}^* وبالتالي فإن $\overline{2}$ لايمكن أن يكون مولدا لـ $\overline{2}^5=\overline{1}$ ، $\overline{2}^3=\overline{8}$ ، $\overline{2}^2=\overline{4}$

رالقسم الثالث، نظرية الحقول Field Theory

$$\overline{3^{10}} = \overline{25}$$
 ، $\overline{3^6} = \overline{16}$ ، $\overline{3^5} = \overline{26}$ ، $\overline{3^3} = \overline{27}$ ، $(\overline{3})^2 (= \overline{3^2}) = \overline{9} : \overline{3}$ نجرب $\overline{3^{15}} = \overline{30}$

ان $\overline{3}^{30} = \overline{1}$ (حسبنا قوی $\overline{3}^{30} = \overline{1}$ التی تکون قاسما لرتبة الزمرة $\overline{3}^{30} = \overline{1}$ کما فعلنا مع $\overline{3}^{30} = \overline{1}$ ای ان $\overline{3}^{30} = \overline{1}$ ، وبالتالی تکون الجذور المطلوبة هی : $\overline{3}^{30} = \overline{1}$ ، $\overline{3}^{30} = \overline{1}$ ای ان $\overline{3}^{30} = \overline{1}$ ، وبالتالی تکون الجذور المطلوبة هی : $\overline{3}^{30} = \overline{1}$ ، $\overline{3$

تمارین عامة (۲)

(١) عين أي كثير ات الحدود الآتية تعتبر قابلة للانفصال على الحقول الموضحة:

$$t^{5} + t - 1$$
 , $t^{6} + t^{5} + t^{4} + t^{3} + t^{2} + t + 1$, $t^{2} + 2t - 1$, $t^{3} + 1$

. \mathbb{Z}_{19} , \mathbb{Z}_7 , \mathbb{Z}_5 , \mathbb{Z}_3 , \mathbb{Z}_2 , \mathbb{C} , \mathbb{Q}

(۲) برهن على أن أى امتداد درجته 2 يكون طبيعيا . هل هذا صحيح بالنسبة 1 لأية درجة 2 ?

(۳) ليكن K هو الحقل في مثال ٥٦ من تمارين متنوعة (۱) ، وليكن P هو حقله الأولى . ما زمرة جالوا Aut(K; P) هل الراسمان (Eix(K; P)) تناظران أحاديان هنا ؟

(٤) أنشئ حقلاً مكوناً من 16 عنصراً.

(انظر (۳–۳–۹) مثال ۱۰ ، مثال ۱۱ في نظرية الحلقات)

ديث $\binom{r}{s}$ هل توجد أية أعداد ليست أولية r تقسم دائماً معاملات ذات الحدين $\binom{s}{s}$ ، حيث

 $1 \le s \le r - 1$

حیث GF(n) اوجد مولدات الزمر الضربیة لـ GF(n) حیث

n = 8, 9, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41 or 49

الباب الثاني : نظرية جالوا

- (۷) اعتبر الحقل $\mathbb{Z}_2(X)$. برهن على أن مونومورفيزم فوربينيس ليس دائما أوتومورفيزما .
- ، m اوجد أصغر قيمة لـ ، $GF(p^n)$ اوجد أصغر قيمة لـ ، ϕ ليكن ϕ هو راسم الوحدة . m>0
 - $[GF(p^m):GF(p^n)]=rac{m}{n}$ فبر هن على أن n فبر هن على أن n إذا كانت n
- $\mathbb{Z}_{3}(X)$ / $[X^{2}+2X+2]$ ($\mathbb{Z}_{3}(X)$ / $[X^{2}+X+2]$ ivided in [X $X^{2}+X+2$] (1.)
- بدون حساب رتبة العنصر X وضح لماذا X مولد للزمرة الدائرية $\mathbb{Z}_2(X)/(X^5+X^3+1)$.
- لیکن m ، m عددین صحیحین موجبین ، m یقسم n . بر هن علی أنه لأی متابع f فإن f نقسم f نقسم f فإن f نقسم f نقسم
 - . $GF(2^{30})$ ، $GF(3^{18})$ من الاحتواءات التي تربط الحقول الجزئية من الاحتواءات التي تربط الحقول الجزئية من $GF(2^{30})$
 - $GF(2^{30})$ هل يمكنك أن تقارن رسم الاحتواءات التي تربط الحقول الجزئية من (١٤)
 - $GF(3^{30})$ بذلك الذى يوضح الاحتواءات التى تربط الحقول الجزئية من

$$\varphi: GF(p^n) \to GF(p^n)$$
 برهن علی أن راسم فوربینیس $a \mapsto a^p$ (۱۰)

أوتومورفيزم من الرتبة n (أي أن φ^n هو راسم الوحدة)

- $a^{62}=-1$ نیکن F حقلاً پتکون من 125 عنصرا ، $F^*=[a]$ ، برهن علی أن F حقلاً پتکون من 125 عنصرا
- p^r من يتألف من K يتألف من جزئيين من بر $GF(p^n)$ يتألف من L ، K يتألف من p^s عنصرا ، لكم عدد عناصر p^s من يتألف من p^s عنصرا ، فكم عدد عناصر

هاسرد $F^*=[a]$ الجنا كان F حقلاً يتألف من 1024 عنصراً ، وكان $F^*=[a]$ ، فاسرد عناصر كل حقل جزئي من F .

 $. \ 16 = (eta)$ ، رتبة $\alpha, \beta \in (GF(81))^*$ ليكن $\alpha, \beta \in (GF(81))^*$ ، بحيث إن رتبة $\alpha, \beta \in (GF(81))^*$. برهن على أن $\alpha \in \alpha$ مولد لــ $\alpha \in \alpha$

(٢٠) أوجد رتبة كل من الزمر الآتية:

$$Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2});\mathbb{Q})$$
 (1)

$$Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3});\mathbb{Q})$$
 (4)

$$Aut(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2},i\sqrt{3});\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}))$$
 (\Longrightarrow)

Fليكن Fحقلا ، وليكن α ، α جبريين على F ، α درجة كثيرة الحدود $\psi_{\alpha,\beta}:F(\alpha)\to F(\beta)$ الصغرى من α على α على α . α على α على α على أن الراسم المعرف كالآتى :

 $\psi_{\alpha,\beta}(c_0+c_1\alpha+...+c_{n-1}\alpha^{n-1})=c_0+c_1\beta+...+c_{n-1}\beta^{n-1},c_i\in F$. F همتر افقین علی F هما نفس الحقل . لیکن $F(\alpha)$ هما نفس الحقل . لیکن $F(\alpha)$ هما نفس الحقل . لیکن $F(\alpha)$ هما نفس الحقل . لیکن $F(\alpha)$

$$eta
eq lpha$$
 على ، بحیث یکون eta اوجد مرافقا eta لـ eta علی ، بحیث یکون

 $\psi_{\alpha,\beta}$ بالإشارة إلى (أ) قارن الأوتومورفيزم $\psi_{\sqrt{2},\sqrt{2}}$ لـ $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ مع الأوتومورفيزم (ب)

ليكن F حقلاً ، وليكن X غير محدد على F . عين جميع الأوتومور فيزمات لـ F(X) التي تترك F ثابتاً ، وذلك بتعيين كل قيمها على F(X)

(basic isomorphisms) التمرين (٢١) أعلاه يصف أيزومورفيزمات أساسية (٢٤) $F(\alpha)$ أعلاه يصف أيزومورفيزم مثابه ألم β ، α مثابه ألم مع $F(\beta)$ في حالة α ، α متساميين على α ، α متساميين على α ؛

الباب الثاني : نظرية جالوا

اليكن F حقلاً له المميز $p \neq 0$. اضرب مثالاً لبيان أن الراسم (٢٥)

$$\sigma_p: F \to F$$
$$a \mapsto a^p$$

. ليس منتهيا $a \in F$ ليس بالضرورة أوتومورفيزما إذا كان F ليس منتهيا

f' ، f نان على أن $f \in F[X]$ ليس لها صفر مكرر إذا كان وفقط إذا كان $f \in F[X]$.

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{5})\supset\mathbb{Q}$$
 عين زمرة جالوا للامتداد (۲۷)

lpha امتداد حقل طبیعیا منتهیا ، ولیکن $lpha\in K$ امتداد حقل طبیعیا منتهیا ، ولیکن $K\supset F$

: على $N_{K_{/\!\!E}}(lpha)$ ونرمز له بالرمز (norm lpha over F) على على

$$N_{K/F}(\alpha) := \prod_{\sigma \in Aut(K;F)} \sigma(\alpha)$$

: کالآتی (trace lpha over F) کالآتی کالآتی از lpha

$$Tr_{K/F}(\alpha) := \sum_{\sigma \in Aut(K;F)} \sigma(\alpha)$$

: احسب . $K \coloneqq \mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{3})$ احسب

$$N_{\frac{K}{Q}}(\sqrt{2}+\sqrt{3})$$
 (4) $N_{\frac{K}{Q}}(\sqrt{2})$ (1)

$$N_{K/Q}(2)$$
 (3) $N_{K/Q}(\sqrt{6})$ (\Rightarrow)

$$Tr_{K/Q}(\sqrt{2}+\sqrt{3})$$
 (3) $Tr_{K/Q}(\sqrt{2})$ (4)

$$Tr_{\kappa/Q}(2)$$
 (\subset) $Tr_{\kappa/Q}(\sqrt{6})$ (\supset)

$$\mathbb{Q}$$
 على $X^4 - 5X^2 + 6 \in \mathbb{Q}[X]$ على المدود (۲۹)

$$\mathbb{Q}$$
 على $X^3-1\in\mathbb{Q}[X]$ على على $X^3-1\in\mathbb{Q}[X]$

$$\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5})\supset\mathbb{Q}$$
 | اعتبر الامتداد (٣١)

$$Aut(\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5}),\mathbb{Q})$$
 الية زمرة تشاكلها (ا)

،
$$Aut(\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5}),\mathbb{Q})$$
 ارسم شبكة الزمر الجزئية من

 $\mathbb{Q}(\sqrt{3},\sqrt{5})$ شبكة الحقول الجزئية من

یما رتبه
$$Crd\left(Aut\left(E\,;\mathbb{Q}
ight)
ight)$$
 ما رتبه $E=\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{5})$ ایکن $Crd\left(Aut\left(\mathbb{Q}(\sqrt{10});\mathbb{Q}
ight)
ight)$ و $Crd\left(Aut\left(\mathbb{Q}(\sqrt{10});\mathbb{Q}
ight)
ight)$

ليكن E حقل تشقيق كثيرة حدود على حقل F له المميز صفر . إذا كانت F . F زمرة إبدالية من الرتبة 10° ، فارسم شبكة الحقول الجزئية للحقول بين Aut(E;F)

 $(\mathbb{Z}_{10}$ استخدم شبکة الزمره (ارشاد استخدم شبکة الزمره ال

ليكن F حقلا له المميز صفر ، E حقل تشقيق لكثيرة حدود على F . إذا كانت F ليكن F على المميز على أنه لايوجد حقل جزئى F بحيث يكون F على أنه لايوجد حقل جزئى F بحيث يكون F F F = 2

(ارشاد: A_4 لیس لها زمرهٔ جزئیهٔ من الرتبهٔ A_4

وه) إذا علم أن زمرة الأوتومورفيزمات لـ $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{5},\sqrt{7})$ تتشاكل مع $\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2\otimes\mathbb{Z}_2$ ، فعين عدد الحقول الجزئية من $\mathbb{Q}(\sqrt{2},\sqrt{5},\sqrt{7})$ التى درجة امتدادها على \mathbb{Q} هي 4 .

. S_3 برهن على أن زمرة جالوا لـ 3-3 على \mathbb{Q} تتشاكل مع X^3-3

ليكن E هو حقل التشقيق لكثيرة حدود ما على حقل F له المميز صفر . إذا كان F . F منتهيا ، فبر هن على أنه يوجد عدد منته فقط من الحقول بين F . F .

 φ وإذا كانت $w^5=1$ وإذا كان $w^5=1$ وأوتومور فيزما ألب $w^5=1$ وينقل $w^5=1$ وينقل $w^5=1$ والمرابع و

الباب الثانى : نظرية جالوا

- GF(4) عين زمرة حقل الأوتومور فيزمات لـ (39)
- التي تثبت $E\supset F$ امتداد حقل . برهن على أن زمرة أوتومورفيزمات $E\supset F$ التي تثبت F هي بالفعل زمرة .
- نرهن على $H \subset Aut(E;F)$ ، امتداد حقل $E \supset F$ نرمرة جزئية . برهن على الثابت لـ $H \subset Aut(E;F)$ ، $H \subset Aut(E;F)$ المتداد حقل .
- (٤٢) اعتبر الحقل المنتهى \mathbb{Z}_{11} . اوجد الجذور البدائية الخمسية والجذور البدائية التربيعية للوحدة في \mathbb{Z}_{11} . (ارشاد: انظر مثالي ٢٤ ، ٦٦ من أمثلة متنوعة ٢)

المحتويات

	(Alace
ب الاول	الباد
المفاهيم الأساسية٧	
ب الثاني	الباد
زمر التبديلات	
ب الثالث	الباد
حواصل الضرب الخارجية والداخلية المباشرة	
ب الرابع	الباد
النظرية الأساسية للزمر الإبدالية المنتهية	
ب الخامس	الباد
نظريات سيلو	
ب السادس	الباد
المتسلسلات الطبيعية ومتسلسلات التركيب والزمر القابلة للحل	
والمنافقة والماح المعالي المنافعة المنا	
ب الاول	الباد
المفاهيم الأساسية	
ب الثاني	الباد
حلقات كثيرات الحدود	
ب الثالث	الباد
القسمة في النطاق المتكامل	

	Elevation of the second less	
		الباب الاول
٤٨٧	a	المفاهيم الأساسي
		الباب الثاني
009		نظرية حااما